МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ УРМАН ХУЖАЛЫГЫ МИНИСТРЛЫГЫ

ПРИКАЗ		БОЕРЫК

14.01.2022

г. Казань

No 28-0eu

О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Буинского лесничества, утвержденный приказом Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 12.02.2019 № 83-осн «Об утверждении лесохозяйственного регламента Буинского 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 N 22-3PT «Об использовании лесов в Республике Татарстан», приказываю:

- Внести изменения в лесохозяйственный регламент Буинского лесничества. утвержденный приказом Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан 12.02.2019 № 83-осн «Об утверждении лесохозяйственного регламента Буинского лесничества» изменениями, внесенными приказами от 12.04.2019 № 320-осн. от 02.03.2020 № 178-осн, от 01.12.2020 № 811-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, 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 17.01.2022 № 28-осн

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ БУИНСКОГО 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	14
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества	14
1.1.2. Общая площадь лесничества, участковых лесничеств, распределение территории лесничества по районам	14
1.1.3. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным	
районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования	16
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	18
1.1.5. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного 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	23
1.1.8. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон,	
подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ	
1.2. Виды разрешенного использования лесов	30
Глава 2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов,	22
нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов	32
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины	22
2.1.1. Dooyooyyaa yaaaaaya yya aayyyaampyaayya ayaayay y yaayay y yaayayy	32
2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных	33
насаждений	33
осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных	
лесных насаждениях при уходе за лесами	50
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при	50
всех видах рубок състодный допустимый объем извятия древесины) при	73
2.1.4. Возрасты рубок	
2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и	70
состава, размеры лесосек, сроки примыкания лесосек, количество зарубов, сроки	
повторяемости рубок	77
2.1.6. Методы лесовосстановления	
2.1.7. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения	
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы	
2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора	50
2.0. Trephiambh, napamerphi n'epokhi nenosibodanini siecob Asia sarotobki n'ecopa	

недревесных лесных ресурсов
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования
лесов для заготовки и сбора недревесных ресурсов по их видам
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, размещенных
для размещения объектов охотничьей инфраструктуры85
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 86
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления
научно-исследовательской и образовательной деятельности
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 90
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 ископаемых91

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.	93
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства,	
реконструкции, эксплуатации линейных объектов	94
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки	
древесины и иных лесных ресурсов	96
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления	
религиозной деятельности.	
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов	98
2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от	
загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия	98
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)1	
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов	07
2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным	
зонам и лесным районам	
Глава 3. Ограничения использования лесов	19
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов	
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов	20
3.3. Ограничения по видам использования лесов	21

Введение

Настоящий лесохозяйственный регламент является основой использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Буинского 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 научно-исследовательский 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 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	
	•	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)» (вместе с «Положением 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 стро- ительства и эксплуатации во- дохранилищ, иных искус- ственных водных объектов, а также гидротехнических со- оружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	ции от 30 декабря 2006 г. № 844 «О Порядке подготовки и принятии решения о предоставлении водного объекта в пользование»	
статья 45	Использование лесов для стро- ительства, реконструкции, экс- плуатации линейных объектов	1	
часть 3 стати 76	Плата по договору купли-продажи лесных насаждений. Установление ставок платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях,	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 Предусмотрено Лесным кодек- кодекса РФ сом РФ		Нормативные акты	
1	2	3	
	находящихся в федеральной собственности, а также в собственности субъектов Российской Федерации и муниципальной собственности		
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 б 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	ие от 27 мая 2013 г. № 849-р «Об утверждении Перечня	

Статья Лесного	Предусмотрено Лесным кодек-	Нормативные акты	
кодекса РФ	сом РФ	•	
1	2	3	
	инфраструктуры	структуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»	
статья 45	Использование лесов для стро-	Постановление Правительства Российской Федера-	
	ительства, реконструкции, экс-	ции от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке уста-	
	плуатации линейных объектов	новления охранных зон объектов электросетевого	
		хозяйства и особых условий использования земель-	
		ных участков, расположенных в границах таких зон»	
часть б	Заключение договора аренды	Постановление Правительства Российской Федера-	
статьи 73.1	лесного участка, находящегося	ции от 7 марта 2019 г. № 241 «Об утверждении	
	в государственной или муни-	Правил оценки конкурсных предложений участников	
	ципальной собственности По-	конкурса на право заключения договора аренды	
	рядок подготовки и заключения	лесного участка, находящегося в государственной	
	договора аренды лесного	или муниципальной собственности для заготовки	
	участка, находящегося в госу-	древесины и критериев, на основании которых про-	
	дарственной или муниципальной собственности	водятся оценка предложенных условий и определе-	
	нои сооственности	ние победителя конкурса на право заключения договора аренды лесного участка, находящегося в гос-	
		ударственной или муниципальной собственности,	
		для заготовки древесины»	
Нормативные ак	ты Министепства природных ресу	рсов и экологии Российской Федерации (далее - Мин-	
ттормативные ак		цы России)	
часть 3	Лесовосстановление. Правила	Приказ от 4 декабря 2020 г. № 1014 «Об утверждении	
статьи 62	лесовосстановления	Правил лесовосстановления, состава проекта лесо-	
-		восстановления, порядка разработки проекта лесо-	
		восстановления 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	Типовой договор куп-	Приказ от 27 июля 2020 г. № 488 «Об утверждении	
статьи 77	ли-продажи лесных насаждений	типового договора купли-продажи лесных насаждений»	
статья 60.15	Особенности охраны редких и	Приказ от 29 мая 2017 г. № 264 «Об утверждении	
	находящихся под угрозой ис-	Особенностей охраны в лесах редких и находящихся	
	чезновения деревьев, кустар-	под угрозой исчезновения деревьев, кустарников,	
	ников, лиан, иных лесных рас-	лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную	
	тений	книгу Российской Федерации или красные книги	
2	X 7	субъектов Российской Федерации»	
часть 3	Уход за лесами.	Приказ от 30 июля 2020 г. № 534 «Об утверждении	
статьи 16,	Правила ухода за лесами. По-	Правил ухода за лесами»	
часть 3 статьи 64	рядок осуществления рубок		
часть 5	лесных насаждений Особенности использования,	Приказ от 16 июля 2007 г. № 181 «Об утверждении	
статьи 112	охраны, защиты, воспроизвод-	Приказ от то июля 2007 г. ж тот «Оо утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, вос-	
Cluibh 112	ства лесов, расположенных на	производства лесов, расположенных на особо охра-	
	особо охраняемых природных	няемых природных территориях»	
	территориях	The state of the s	
статья 53.1	Предупреждение лесных пожа-	Приказ от 28 марта 2014 г. № 161 «Об утверждении	
	ров	видов средств предупреждения и тушения лесных	
	•	пожаров, нормативов обеспеченности данными	
		member, mephaninger countries in daming	
		средствами лиц, использующих леса, норм наличия	
		* * *	
		средствами лиц, использующих леса, норм наличия	
статья 53.2	Мониторинг пожарной опасно-	средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров	

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодек- сом РФ	Нормативные акты	
1	2	3	
		опасности в лесах и лесных пожаров»	
часть 3 статьи 15	Лесорастительные зоны и лесные районы	Приказ от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»	
часть 7	Состав лесохозяйственных ре-	Приказ от 27 февраля 2017 г. № 72 «Об утверждении	
статьи 87	гламентов, порядок их разра- ботки, сроки их действия и по- рядок внесения в них изменений	состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядок внесения в них изменений»	
статья 60.5	Государственный лесопатологический мониторинг	Приказ от 5 апреля 2017 г. № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»	
статья 60.7	Предупреждение распространения вредных организмов	Приказ от 9 ноября 2020 г. № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»	
часть 4 статьи 60.6	Лесопатологические обследования. Порядок проведения лесопатологического обследования	Приказ от 9 ноября 2020 г. № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»	
часть 4 статьи 16.1, часть 9 статьи 29	Лесосечные работы. Заготовка древесины. Правила заготовки древесины. Порядок осуществления рубок лесных насаждений	Приказ от 1 декабря 2020 г. № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации», приказ от 27 июня 2016 г. № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последователь-	
		ности 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 Порядка 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 документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение», приказ от 30 октября 2013 г. № 464 «Об утверждении Перечня видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условий ее предоставления», приказ от 6 октября 2016 г. № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»	
часть 12 статьи 70.1	Проектирование лесных участков	Приказ от 3 февраля 2017 г. № 54 «Об утверждении Требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, порядка ее подготовки»	
статья 60.13	Особенности охраны лесов от радиоактивного загрязнения	Приказ от 8 июня 2017 г. № 283 «Об утверждении Особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»	
часть 5	Лесное семеноводство	Приказ от 20 октября 2015 г. № 438 «Об утверждении	
статьи 65		Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных	

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодек- сом РФ	Нормативные акты	
1	2	3 лесосеменных участков и подобных объектов)», приказ от 9 ноября 2020 г. № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»	
часть 3 статьи 46	Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов. Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	Приказ от 28 июля 2020 г. № 495 «Об утверждении 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 статьи 49	Отчет об использовании лесов. Порядок представления отчета об использовании лесов	Приказ от 21 августа 2017 г. № 451 «Об утверждении	
часть 2 статьи 66	Отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении. Порядок представления отчета об использовании лесов и лесоразведении	Приказ от 21 августа 2017 г. № 452 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме»	
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 статьи 26	Лесная декларация. Порядок заполнения и подачи лесной декларации	Приказ от 30 июля 2020 г. № 539 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»	
часть 3 статьи 60, часть 3 статьи 60.11	Отчет об охране лесов от пожаров. Порядок представления отчета об охране лесов от пожаров. Отчет о защите лесов. Порядок представления отчета о защите лесов	Приказ от 9 марта 2017 г. № 78 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме»	
часть 5 статьи 60.8 статья 53.4	Ликвидация очагов вредных организмов Тушение лесных пожаров	Приказ от 9 ноября 2020 г. № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов» Приказ от 8 июля 2014 г. № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»	

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодек- сом РФ	Нормативные акты	
1	2	3	
часть 2 статьи 64.1	Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса	Приказ от 11 марта 2019 г. № 150 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»	
часть 5 статьи 86	Лесной план субъекта Российской Федерации. Состав и порядок подготовки лесного плана субъекта Российской Федерации	Приказ от 20 декабря 2017 г. № 692 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и внесения изменений»	
статья 32	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Приказ от 28 июля 2020 г. № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»	
статья 67, статья 68	Общие положения о проведении лесоустройства. Содержание лесоустройства	Приказ от 29 марта 2018 г. № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»	
часть 2 статьи 63	Лесоразведение. Правила лесоразведения	Приказ от 30 июля 2020 г. № 541 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки»	
		ного агентства лесного хозяйства Рослесхоз)	
часть 2 статьи 88	Проект освоения лесов Состав и порядок разработки проекта освоения лесов	Приказ от 29 февраля 2012 г. № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки»	
часть 5 статьи 29	Порядок исчисления расчетной лесосеки	Приказ от 27 мая 2011 г. № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки»	
статья 45	Использование лесов для стро- ительства, реконструкции, экс- плуатации линейных объектов	Приказ 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»	
статья 43	Использование лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	Приказ от 7 июля 2020 г. № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления	
статья 31	Заготовка живицы	Приказ от 9 ноября 2020 г. № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»	
статья 39	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Приказ от 28 июля 2020 г. № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»	
статья 34	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Приказ от 28 июля 2020 г. № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»	
статья 40	Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятель-	Приказ от 27 июля 2020 г. № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образова-	

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодек- сом РФ	Нормативные акты	
1	2	3	
	ности, образовательной деятельности	тельной деятельности»	
статья 41	Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности Приказ от 9 ноября 2020 г. № 908 «Об утвержден правил использования лесов для осуществления креационной деятельности»		
часть 6 статьи 29, пункт 3 статьи 81	Заготовка древесины. Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается	Приказ от 5 декабря 2011 г. № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»	
часть 4 статьи 53, статья 53.1	Пожарная безопасность в лесах. Предупреждение лесных пожаров	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»	
	Нормативные акты		
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

Буинское лесничество Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан расположено в юго-западной части Республики Татарстан на территории Буинского, Дрожжановского, Апастовского и Тетюшского районов.

Контора (центральная усадьба) лесничества находится в районном центре г. Буинске, расположенном в 2 километрах (далее – км) от ближайшей железнодорожной станции Буа и в 150 км от столицы республики г. Казань.

Почтовый адрес лесничества: 422430, Республика Татарстан, г. Буинск, ул. Ефремова, д. 85, тел.: 8 (84374) 3-73-79, E-mail: Buinskoe.Gku@tatar.ru.

Протяженность территории лесничества с севера на юг - 65 км, с востока на запад - 88 км.

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

Распределение территории лесничества по районам приведено в таблице 1.

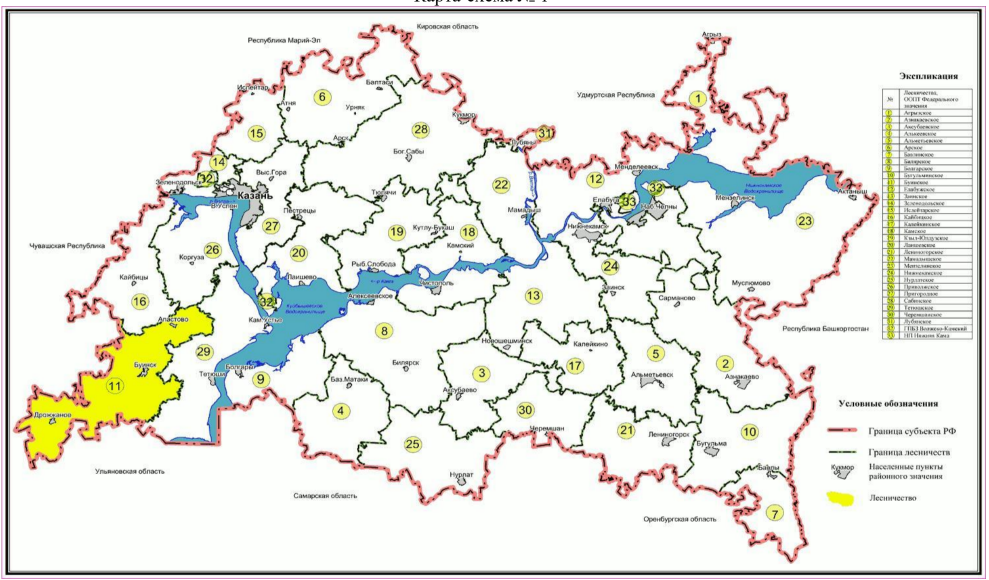
Таблица 1

Структура лесничества

No	Наименование участковых лесничеств	Административный район	Общая площадь,
Π/Π	·		гектар
1	2	3	4
1.	Буинское	Буинский	7738
		Тетюшский	607
	Итого:		8345
2.	Дрожжановское	Дрожжановский	3051
3.	Тюбяк-Чирковское	Апастовский	4581
		Буинский	2567
		Тетюшский	23
	Итого:		7171
Всего	по лесничеству		18567
в том	числе по районам	Апастовский	4581
		Буинский	10305
		Дрожжановский	3051
		Тетюшский	607

Лесничество расположено в малолесной части республики. Лесистость районов, на территории которых расположен лесной фонд, составляет 15 процентов.

15 Карта-схема № 1



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

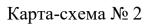
В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Минприроды России от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», территория лесничества отнесена к лесостепному району европейской части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

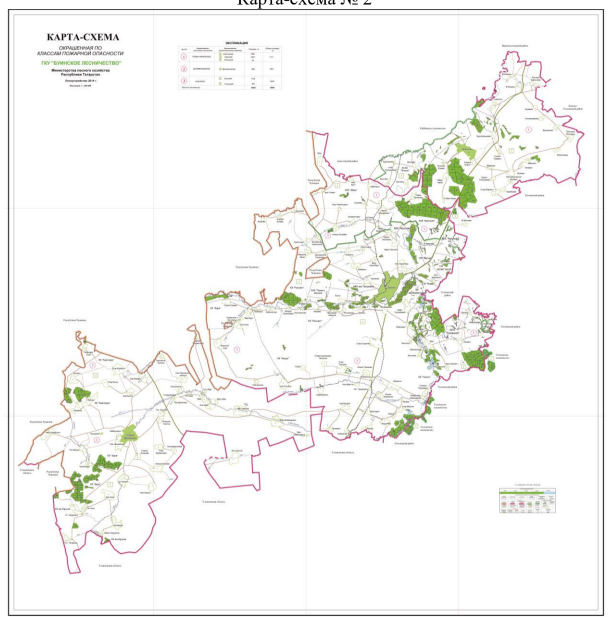
 Таблица 2

 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

No	Наименование	Лесо-	Лесной район	Зона лесоза-	Зона лесо-	Перечень	Пло-
π/	участковых лес-	расти-		щитного	семенного	лесных	щадь,
П	ничеств	тельная		районирова-	райониро-	кварталов	гектар
		зона		кин	вания		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Буинское	Лесо-	Лесостепной	Средняя ле-	Для сосны	1-131	8345
2.	Дрожжановское	степная	район евро-	сопатологи-	- 3,	1-57	3051
3.	Тю-	зона	пейской части	ческая угроза	ели - 4,	1-67	7171
	бяк-Чирковское		Российской		дуба - 2		
	•		Федерации				
Bce	го:						18567

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

	T			
Целевое назначе-	Участковое	Номера кварталов	Площадь,	Основания деления ле-
ние лесов	лесничество	или их частей	гектар	сов по целевому назна-
				чению
1	2	3	4	5
Всего лесов, в том			18567	
числе				
1. Защитные леса,	Буинское		7331	
всего, в том числе	Дрожжановское		3051	
	Тюбяк-Чирковское		4429	
	Всего	_	14811	
1.1. леса, распо-	Буинское	_	-	Лесной кодекс РФ,
ложенные на осо-	Дрожжановское	_	_	приказ Рослесхоза от 16
бо охраняемых	Тюбяк-Чирковское	кварталы 28-31, 33,	794	июня 2010 г. № 232 «Об
природных тер-	1100лк- прковское	34	7.74	отнесении лесов на
риториях	Всего) JT	794	территории Республики
риториях	Deero		/94	Татарстан к ценным ле-
				сам, эксплуатационным
				лесам и установлении их
				границ»,
				-
				России от 29 марта 2018 г. № 122 «Об
				утверждении Лесо-
				устроительной ин-
1.0	7	1	0.72	струкции»
1.2. леса, распо-	Буинское	части кварталов 11,	853	Лесной кодекс РФ,
ложенные в водо-		15-19, 29-30, 32-35,		Водный кодекс РФ
охранных зонах		49-50, 52, 54-55, 57,		приказ Рослесхоза от 16
		66-69, 71, 91, 97-101,		июня 2010 г. № 232 «Об
		104-106, 108-112, 114,		отнесении лесов на
		116-117, 119, 122,		территории Республики
		125, 128, 129		Татарстан к ценным ле-
	Дрожжановское	-	-	сам, эксплуатационным
	Тюбяк-Чирковское	части кварталов 1, 2,	91	лесам и установлении их
		13, 14, 61, 67		границ»,
	Всего		944	приказ Минприроды
				России от 29 марта
				2018 г. № 122 «Об
				утверждении Лесо-
				устроительной ин-
				струкции»
1.3. леса, выпол-			1218	
няющие функции				
защиты природ-				
ных и иных объ-				
ектов, всего, в том				
errob, beero, b rom	1	ı		

	T		T	
Целевое назначе-	Участковое	Номера кварталов	Площадь,	Основания деления ле-
ние лесов	лесничество	или их частей	гектар	сов по целевому назна-
				чению
1	2	3	4	5
числе				
1.3.1. леса, распо-	Буинское	части кварталов	282	Лесной кодекс РФ,
ложенные в за-		27-29, 32, 51, 53, 56,		приказ Рослесхоза от 16
щитных полосах		59, 69, 91-92, 113-1		июня 2010 г. № 232 «Об
лесов (леса, рас-		14, 116, 121, 125, 126		отнесении лесов на
положенные в	Дрожжановское	части кварталов 39,	141	территории Республики
границах полос		40, 46, 47, 52, 53, 57		Татарстан к ценным ле-
отвода железных	Тюбяк-Чирковское	части кварталов 35,	181	сам, эксплуатационным
дорог и придо-		37, 42, 62, 67		лесам и установлении их
рожных полос ав-	Всего		604	границ».
томобильных до-				приказ Минприроды
рог, установлен-				России от 29 марта
ных в соответ-				2018 г. № 122 «Об
ствии с законода-				утверждении Лесо-
тельством Рос-				устроительной ин-
сийской Федера-				струкции»
ции о железнодо-				
рожном транс-				
порте, законода-				
тельством об ав-				
томобильных до-				
рогах и о дорож-				
ной деятельности)	Гунулагаа	кварталы 37-47	614	Лесной кодекс РФ,
1.3.2. леса, расположенные в ле-	Буинское Дрожжановское	•	014	приказ Рослесхоза от 16
сопарковых зонах	Тюбяк-Чирковское	-	-	приказ гослескоза от то июня 2010 г. № 232 «Об
сопарковых зопах	Всего	-	614	отнесении лесов на
	Deero		014	территории Республики
				Татарстан к ценным ле-
				сам, эксплуатационным
				лесам и установлении их
				границ»,
				приказ Минприроды
				России от 29 марта
				2018 г. № 122 «Об
				утверждении Лесо-
				устроительной ин-
				струкции»
1.4. ценные леса,			11855	
всего,				
в том числе				
1.4.1. запретные	Буинское	кварталы 5-10, 12-14,	4427	Лесной кодекс РФ
полосы лесов,		20-26, 31, 48, 58,		Приказ Рослесхоза от 16
расположенные		60-64, 70, 93-96,		июня 2010 г. № 232 «Об
вдоль водных		102-103, 107, 118,		отнесении лесов на
объектов		части кварталов 11,		территории Республики
OODORIOD				
CODORTOD		15-19, 27-30, 32-35,		Татарстан к ценным ле-
CODERIOD		15-19, 27-30, 32-35, 49-57, 59, 66-69, 71,		Татарстан к ценным лесам, эксплуатационным
CODERIOD		15-19, 27-30, 32-35,		_
CODERIOD		15-19, 27-30, 32-35, 49-57, 59, 66-69, 71, 91-92, 97-101, 104-106, 108-112,		сам, эксплуатационным
CODERIOD		15-19, 27-30, 32-35, 49-57, 59, 66-69, 71, 91-92, 97-101, 104-106, 108-112, 116-117, 119, 122,		сам, эксплуатационным лесам и установлении их
CODERIOD	Дрожжановское	15-19, 27-30, 32-35, 49-57, 59, 66-69, 71, 91-92, 97-101, 104-106, 108-112,		сам, эксплуатационным лесам и установлении их

Целевое назначе- ние лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, гектар	Основания деления лесов по целевому назна-
4			4	чению
1	2	3	4	5
	Тюбяк-Чирковское	кварталы 3-6, 11-12, 15-22, 44-46, 50-52, 63, 66, части кварталов 1-2, 13-14, 42, 61-62, 67	2593	
	Всего		7020	
1.4.2. лесостепные леса (леса, расположенные в стенной зоне, лесостепной зоне, вы-	Буинское	кварталы 1-4, 36, 65, 86, 89-90, 115, 120, 123, 124, 127, 130, 131, части кварталов 113-114, 121, 126, 129	1155	Лесной кодекс РФ Приказ Рослесхоза от 16 июня 2010 г. № 232 «Об отнесении лесов на территории Республики
полняющие за- щитные функции)	Дрожжановское	кварталы 1-38, 41-43, 45, 48-51, 54-56, ча- сти кварталов 39-40, 46-47, 52-53, 57	2860	Татарстан к ценным ле- сам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
	Тюбяк-Чирковское	кварталы 8-10, 41, 57-60, 64, 65	701	
	Всего		4716	
1.4.3. леса, име-	Буинское	-	-	Лесной кодекс РФ
ющие научное или	Дрожжановское	квартал 44	50	Приказ Рослесхоза от 16
истори-	Тюбяк-Чирковское	квартал 7	69	июня 2010 г. № 232 «Об
ко-культурное значение	Всего		119	отнесении лесов на территории Республики Татарстан к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
2. Эксплуатаци-	Буинское	кварталы 72-85, 87-88	1014	Лесной кодекс РФ,
онные леса	Дрожжановское	-	-	приказ Рослесхоза от 16
	Тюбяк-Чирковское	кварталы 23-27, 32, 36, 38-40, 43, 47-49, 53-56, части кварталов 35, 37	2742	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		3756	

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

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесни	честву
	площадь, гектар	процент
1	2	3
Общая площадь земель	18566	100,0
Лесные земли, всего	18012	96,8
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	17807	95,9
в том числе лесные культуры	5582	29,9
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	169	0,9
в том числе:		
несомкнувшиеся лесные культуры	129	0,4
лесные питомники, плантации	-	
редины естественные	-	
фонд лесовосстановления, всего	100	0,5
в том числе:		
вырубки, лесосеки	16	0,5
погибшие насаждения		
Гари	-	
прогалины, пустыри	-	
Нелесные земли, всего	554	3,2
в том числе:		
пашни	19	0,1
Сенокосы	33	0,2
Пастбища	101	0,5
Воды	24	0,1
сады, виноградники и др.	1	
дороги, просеки	148	0,8
усадьбы и пр.	25	0,1
Болота	60	0,3
прочие земли	143	1

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 особо охраняемые природные территории.

Таблица 5
 Перечень особо охраняемых природных территорий

№ п/	Наименование особо охраняемой природ-	Площадь объ- екта, гектар	Участковое лесничество	Профиль ООПТ	Краткая характеристика и режим ведения хозяйства
П	ной территории		квартал, выдел		_
1	2	3	4	5	6
1.	Памятник природы регионального значения «Кереметь» Ново-Чекурская лесостепь	(общая - 121, 49 (в ГЛФ 50)	квартал 44 Дрожжанов- ского участ- кового лес- ничества	Ботани- ческий	Единственное место обитания сохранившихся видов растений Татарского Предволжья. Объект требует сохранения и дальнейшего контроля за популяцией степных видов растений.
2.	Памятник природы регионального значения «Гран-Тау» Чуру-Барышевская лесостепь (склоны Файзулллиной)	100,69	квартал 7 Тю- бяк-Чирковск ого участко- вого лесни- чества	Ботани- ческий	Типичные участки луговой лесостепи, где сохранились редкие виды растений, имеющие как научное, так и практическое значение. Здесь встречаются три вида орхидных растений: башмачок настоящий, пальцеголов, дромлик широколиственный, постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 23.07.1991 № 313 «О признании природных объектов государственными охраняемыми природными территориями республиканского значения»; постановление Совета Министров ТАССР от 19.05.1972 № 251 «Об особо охраняемых природных территориях в Республике Татарстан»
3.	Памятник природы регионального значения «Местообитания хохлатки Маршалла»	793,5 (794,0 на землях лесного фонда)	кварталы 28, 29, 30, 31, 33, 34 Тюбяк-Чирковск ого участкового лесничества	Ботани- ческий	Редкое растение не только для Татарстана, но и для всего Среднего Поволжья. Хохлатка Маршалла занесена в Красные книги Республики Татарстан и Республики Чувашия. Хорошо сохранившийся лесной массив с широколиственными породами деревьев, окруженный со всех сторон

$N_{\underline{0}}$	Наименование особо	Площадь объ-	Участковое	Профиль	Краткая характеристика и
Π/	охраняемой природ-	екта, гектар	лесничество	ООПТ	режим ведения хозяйства
П	ной территории		квартал, выдел		
1	2	3	4	5	6
					пахотными сельхозугодь-
					ями

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

No॒	Наименование объектов	Характеристика объектов	Размеры буферных зон (при необходи-
п/п	биологического разнооб-	биологического разнообра-	мости)
1	разия 2	<u> </u>	4
1	Постоянные и временные водотоки	Явно различимо русло водотока. Временный водоток	4 Если нормативами не устанавливается иное, для постоянных водотоков выде-
	водотоки	может быть выявлен по следам периодического затопления. Водоток может пересыхать в засушливое лето.	ляется буферная зона шириной не менее 50 метров (далее — 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 понижения и временно затопляемые участки	Участок переувлажнен: вода стоит на поверхности или выделяется при надавливании ногой. В границах объекта - почвенный покров переувлажненных типов леса. По краю, а также в пределах объектов древостой отсутствует или представлен деревьями более низкой товарности.	По краю участка, затопляемого водой (вода стоит на поверхности или выделяется при надавливании). По понижению в 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 гектар), 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

№	Наименование объектов	Характеристика объектов	Размеры буферных зон (при необходи-
п/п	биологического разнооб-	биологического разнообра-	мости)
12/12	разия	вичествия в положения в положе	
1	2	3	4
		3	быть расширена
5	Овраги, глубокие долины	Глубоко врезанные долины	Если нормативами не устанавливается
3	водотоков, прочие крутые	водотоков и овраги - при	иное, вдоль вершины и подножия склона
	склоны	крутизне склонов от 10°.	выделяются буферные зоны шириной не
	СКЛОНЫ		менее 15-20 м. Ключевым объектом яв-
		Прочие крутые склоны (уступы, обрывы) - при кру-	ляется сам склон и буферная зона
			ляется сам склон и буферная зона
-	05	тизне склонов не менее 20°.	05
6	Обнажения коренных	Участки с маломощным	Объект выделяется по границе участка, на
	пород, в том числе сельги,	почвенно-растительным по-	котором обнажаются коренные породы
	выходы известьсодер-	кровом, где обнажаются ко-	или по границе россыпи. От края россы-
	жащих пород, открытые	ренные породы.	пи, обнажения коренных пород, дюнного
	песчаные участки, дюны,	Каменистые россыпи -	комплекса выделяется буферная зона
	каменистые россыпи	скопления камней разного	шириной не менее 20 м.
		размера и окатанности. Ча-	
		сто встречаются на склонах,	
		уступах, обрывах и рядом с	
		ними. Россыпи и обнажения	
		могут быть покрыты мало-	
		мощным почвен-	
		но-растительным покровом.	
		Песчаные дюны могут быть	
		частично закреплены мало-	
		мощным почвен-	
7	0	но-растительным покровом.	0
7	Отдельные крупные ва-	Отдельные крупные валуны	Отдельные крупные валуны можно от-
	луны и глыбы	(от 2 куб.метров) и глыбы,	мечать без выделения площадного объ-
		покрытые лишайниками и	екта, их скопления отмечаются как площадной объект
8	Vanatanua anamantu	растениями.	Вокруг объекта выделяют буферную зону
0	Карстовые элементы	Щели, воронки, исчезающие водотоки и водоемы, сухо-	шириной не менее 20 м от края пониже-
		дольные болота в местно-	ния, полости
		стях, где близко к поверх-	ния, полости
		ности залегают известьсо-	
		держащие породы. Промы-	
		тые водой полости в толще	
		известняка.	
		На поверхности видны как	
		понижения, провалы, щели.	
		С карстовыми элементами	
		могут быть связаны источ-	
		ники, ключевые болота. На	
		поверхности могут быть	
		видны обнажения известня-	
		ков.	
9	Открытые и полуоткры-	Не покрытые лесом участки:	По границе в древостое (участок с низкой
	тые участки	небольшие прогалины, ре-	полнотой и запасом)
	·	дины (в том числе заболо-	<u> </u>
		ченные), луговины и др.	
		Полнота древостоя ниже 0,4.	
		Запас ниже 50	
		куб.метров/гектар.	
10	Окна распада со скопле-	Крупный валеж (диаметром	Целесообразно выделение окон распада
	ниями валежа и ветро-	от 20 сантиметров (далее –	
	minimi ballema n berpo-	or 20 currinnerpos (dance –	TODING THE THEOREM CONCERNING

		20	
№ п/п	Наименование объектов биологического разнооб- разия	Характеристика объектов биологического разнообра- зия	Размеры буферных зон (при необходи- мости)
1	2	3	Λ
1	вально-почвенными комплексами.	см)) разных пород, на разных стадиях разложения. Ветровально-почвенные комплексы (ВПК) - результат вывала крупных деревьев вместе с корневой системой и верхними слоями почвы.	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. Естественные крупные пни высотой 2-5 м и диаметром более 20 см. Деревья с дуплами. Единичный крупный валеж (диаметром от 20 см) разных пород, на разных стадиях разложения.	Целесообразно сохранение сухостоя, не представляющего опасности при разработке лесосеки. Обязательному сохранению подлежат сухостойные и живые деревья с дуплами.
12	Старовозрастные деревья и их куртины, компактные биологически ценные участки	Единичные крупные старовозрастные деревья, их куртины и компактные биологически ценные участки.	Особенно ценными являются старовозрастные сосны с пожарными подсушинами, старая осина, черная ольха, ива козья. Деревья должны иметь хорошо развитую крону и быть ветроустойчивыми. Оптимальным является сохранение деревьев в составе куртин и компактных биологически ценных участков старовозрастного древостоя.
13	Деревья редких для региона пород	Деревья широколиственных пород: дуба, ясеня, вяза, клена, липы.	Сохраняются куртины, включающие компактные группы деревьев редких пород и единичные деревья этих пород
14	Редкие и кормовые кустарники	Кусты лещины, можже- вельника, рябины, шипов- ника, можжевельника, жи- молости 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 бу-

No	Наименование объектов	Характеристика объектов	Размеры буферных зон (при необходи-
Π/Π	биологического разнооб-	биологического разнообра-	мости)
	разия	RN E	
1	2	3	4
			ферную зону не менее 50 м шириной.
17	Деревья с дуплами	Единичные живые или су- хостойные деревья с дупла- ми	Сохраняются в виде отдельных деревьев или групп деревьев для обеспечения ветроустойчивости, мест расселения насекомоядных птиц, а также в составе других ценных объектов
18	Деревья с большими гнездами	Сохраняются деревья с большими гнездами, особую ценность имеют гнезда более 1 м в диаметре, а также места концентрации крупных гнезд	Для гнезд диаметром 1 м и более ширина буферной зоны должна составлять 500 м (в любое время года), для остальных гнезд не менее 100-300 м (в зависимости от предполагаемого вида птицы. Размер буферной зоны может быть уточнен по результатам обследования специалистом-орнитологом, определения принадлежности гнезда и его статуса.
19	Крупные муравейники	Муравейники высотой более 0,5 м.	Вокруг муравейников высотой более 0,5 м выделяется буферная зона с запретом рубок в радиусе 20 м.

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

Распоряжением Правительства 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, км						
	всего	лесо	хозяйствен	ные (по ти	ипам)	лесовоз-	общего
		1	2	3	Итого	ные	пользо-
							вания
1	2	3	4	5	6	7	8
Дороги, всего, в том числе	127	0,6	0	116	116,6	0	10,4
автомобильные:	127	0,6	0	116	116,6	0	10,4
с твердым покрытием	7,9	0	0	0	0	0	7,9
грунтовые,	119,1	0,6	0	116	116,6	0	2,5
из них круглогодичного	118,6	0,6	0	115,5	116,1	0	2,5
действия							

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

Протяженность квартальных просек - 212,4 км, протяженность лесных дорог - 127 км.

Из существующих объектов лесной инфраструктуры требуют разрубки и расчистки квартальные просеки и противопожарные разрывы на протяжении 36,7 км и постановки квартальных столбов в количестве 500 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:

протяженность линий электропередач - 2,8 км;

протяженность газопровода - 1,4 км.

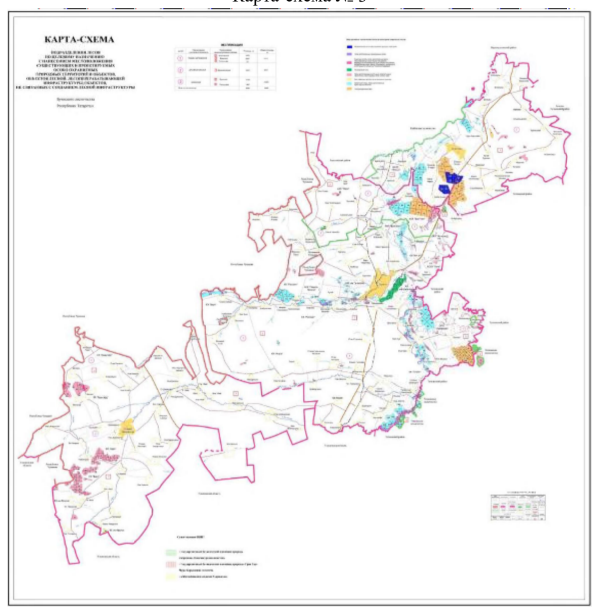
Согласно схеме территориального планирования дополнительных объектов на территории лесничества не планируется. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях иных категорий, на которых расположены леса, допускается в случаях, определенных другими федеральными законами в соответствии с целевым назначением лесов.

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

29 Карта-схема № 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 использования лесов	Наименование участкового	Перечень лесных кварталов или их частей	Площадь, гектар
	лесничества		
1	2	3	4
Заготовка древесины (статьи	Буинское	1-131	8345
25, 29 Лесного кодекса РФ)	Дрожжановское	1-57	3051
	Тюбяк-Чирковское	1-67	7171
	Итого	18567	
Заготовка живицы (статьи 25,	Буинское	-	
31 Лесного кодекса РФ)	Дрожжановское	-	-
,	Тюбяк-Чирковское	-	_
	Итого	-	
Заготовка и сбор недревесных	Буинское	1-131	8345
лесных ресурсов (статьи 25, 32	Дрожжановское	1-57	3051
Лесного кодекса РФ)	Тюбяк-Чирковское	1-67	7171
, ,	Итого	18567	
Заготовка пищевых лесных	Буинское	1-131	8345
ресурсов и сбор лекарствен-	Дрожжановское	1-57	3051
ных растений (статьи 25, 35	Тюбяк-Чирковское	7171	
Лесного кодекса РФ)	Итого	18567	
Осуществление видов дея-	Буинское	1-36,48-131	7731
тельности в сфере охотничьего	Дрожжановское	1-57	3051
хозяйства (статьи 25, 36 Лес-	Тюбяк-Чирковское	1-27, 32, 35-67	6377
ного кодекса РФ).	Итого	., - ,	17159
Запрещено: лесопарковые			1,10,
зоны, зеленые зоны, если			
осуществление указанных			
видов деятельности не влечет			
за собой проведение рубок			
лесных насаждений или со-			
здание объектов охотничьей			
инфраструктуры, городские			
леса			
Ведение сельского хозяйства, (статьи 25, 38 Лесного кодекса РФ), осуществление рыбо-	Буинское	Части кварталов 3, 7, 10, 17-20, 28-30, 33, 34, 37-47, 49-55, 58-64, 67-68, 70-88, 91, 94,	6735

Виды разрешенного исполь-	Наименование	Перечень лесных кварталов	Площадь,	
зования лесов	участкового лесничества	или их частей	гектар	
1	2	3	4	
ловства, за исключением лю-		97-101, 104, 105, 108-112, 116,		
бительского рыболовства		117, 125, 128, 129, кварталы		
(пункт 6.1 статьи 25).		1-2, 4-6, 8-9, 11-16, 21-27, 31,		
Запрещено: лесопарковые		32, 35, 36, 48, 56, 57, 65-66, 69,		
зоны, городские леса.		89-90, 92, 93, 95, 96, 102, 103,		
ОЗУ, зеленые зоны, запрещено		106, 107, 113-115, 118-124,		
за исключением сенокошения		126, 127, 130, 131		
и пчеловодства	Дрожжановское	Части кварталов 6, 16, 21,	2811	
		23-25, 27, 28, 32, 34, 35, 36-38,		
		41, 51, 52, кварталы 1-5, 7-15,		
		17-20, 22, 26, 29-31, 33, 39, 40,		
	T. 6. II	42, 43, 45-50, 53-57	4.400	
	Тюбяк-Чирковское	Части кварталов 1, 2, 7, 11, 13,	4499	
		14, 21, 23-27, 35-40, 44-46,		
		50-52, 61, 62, 65, 67, кварталы		
		3-6, 8-10, 12, 15-20, 22, 32,		
	TI	41-43, 47-49, 53-60, 63, 64, 66	1.40.45	
0	Итого	1 121	14045	
Осуществление науч-	Буинское	1-131	8345	
но-исследовательской, образовательной деятельности	Дрожжановское	1-57 1-67	3051	
зовательной деятельности (статьи 25, 40 Лесного кодекса	Тюбяк-Чирковское	7171		
РФ)	Итого		18567	
Осуществление рекреацион-	Буинское	1-131	8345	
ной деятельности (статьи 25,	Дрожжановское	1-57	3051	
41 Лесного кодекса РФ)	Тюбяк-Чирковское	1-67	7171	
	Итого		18567	
Создание лесных плантаций и	Буинское	Части кварталов 72-85, 87-88	578	
их эксплуатация (статьи 25, 42	Дрожжановское	-	-	
Лесного кодекса РФ).	Тюбяк-Чирковское	Части кварталов 23-27, 35-40, кварталы 32, 43, 47-49, 53-56	1634	
Запрещено: защитные леса,				
ОЗУ	Итого	2212		
Выращивание лесных плодо-	Буинское	1-131	8345	
вых, ягодных, декоративных	Дрожжановское	1-57	3051	
растений, лекарственных рас-	Тюбяк-Чирковское	1-67	7171	
тений (статьи 25, 39 Лесного кодекса РФ)	Итого		18567	
Создание лесных питомников	Буинское	1-131	8345	
и их эксплуатация (статьи 25,	Дрожжановское	1-57	3051	
39.1 Лесного кодекса РФ).	Тюбяк-Чирковское	1-67	7171	
,	Итого		18567	
Осуществление геологиче-	Буинское	1-36,48-131	7731	
ского изучения недр, разведка	Дрожжановское	1-57	3051	
и добыча полезных ископае-	Тюбяк-Чирковское	1-27, 32, 35-67	6377	
мых (статьи 25, 43 Лесного кодекса РФ).	Итого		18567	
Запрещено: лесопарковые				
зоны, зеленые зоны, городские				
леса, в соответствии со статьей				
114 Лесного кодекса РФ, осу-				
ществление геологического				
изучения недр разрешается в				
поучения педр разрешается в	l .			

Виды разрешенного исполь-	Наименование	Перечень лесных кварталов	Площадь,		
зования лесов	участкового	гектар			
	лесничества				
1	2	3	4		
лесопарковых зонах.					
Строительство и эксплуатация	Буинское	8345			
водохранилищ и иных искус-	Дрожжановское	1-57	3051		
ственных водных объектов, а	Тюбяк-Чирковское	7171			
также гидротехнических со-	Итого		18567		
оружений, морских портов,					
морских терминалов, речных					
портов, причалов. (статьи 25,					
44 Лесного кодекса РФ)		_			
Строительство, реконструк-	Буинское	1-131	8345		
ция, эксплуатация линейных	Дрожжановское	1-57	3051		
объектов (статьи 25, 45 Лес-	Тюбяк-Чирковское	1-67	7171		
ного кодекса РФ)	Итого		18567		
* Существующие линейные					
объекты могут использоваться					
в том числе в категории за-					
щитных лесов, в которых					
Лесным кодексом РФ введены					
ограничения по данному виду					
использования					
Переработка древесины и	Буинское	Части кварталов 72-85, 87-88	578		
иных лесных ресурсов (статьи	Дрожжановское	-	-		
25, 46 Лесного кодекса РФ).	Тюбяк-Чирковское	Части кварталов 23-27, 35-40, кварталы 32, 43, 47-49, 53-56	1634		
Запрещено: защитные леса,					
ОЗУ	Итого	2212			
Осуществление религиозной	Буинское	1-131	8345		
деятельности (статьи 25, 47	Дрожжановское	1-57	3051		
Лесного кодекса РФ)	Тюбяк-Чирковское	7171			
	Итого	18567			

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».

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия настоящего лесохозяйственного регламента приводится в таблице 9.

Расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия настоящего лесохозяйственного регламента приводится в таблице 10.

Таблица 9

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

Показатели	В	Сего			В том числе по полнотам									
	гек- тыс.		0,9 и более		0,8		0,7		0,6		0,5		0,4-0,3	
	тар	куб.мет	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.
		ров	тар	куб.ме	тар	куб.мет	тар	куб.ме	тар	куб.мет	тар	куб.ме	тар	куб.ме
				тров		ров		тров		ров		тров		тров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 J	14	15
				Целевое	назначе	ние лесов	- защитн	ые леса						
	Катег	ория защит	гных лес	ов - запре	тные по	лосы лесоі	в, распол	юженных	вдоль в	одных объе	ктов			
						рочные ру								
				Xc		нная секци								
Всего включено в расчет	139,0	41,6	1	0,6	20	7,3	53	17,0	39	11,4	12	3,0	14	2,3
Средний процент вы-		20		30		30		25		15				
борки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за	113	8,3	1	0,2	20	2,2	53	4,2	39	1,7				
один прием														
Средний период повто-	10													
ряемости														
Ежегодная расчетная ле-														
сосека:														
корневой	11	0,8												
ликвид		0,7												
деловая		0,7												
				Хозяйстве	нная сек	ция - Дуб	высокос	твольный						
Всего включено в расчет	11	2,3							9	1,9			2	0,4
Средний процент вы-		13								15				
борки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за	9	0,3							9	0,3				
один прием														
Средний период повто-	10													
ряемости														
Ежегодная расчетная ле-														

Показатели	E	Всего						гом числе	по полн	отам				
	гек-	тыс.	0,9 и	г более		0,8	(0,7		0,6		0,5	0,4	1-0,3
	тар	куб.мет	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.
		ров	тар	куб.ме	тар	куб.мет	тар	куб.ме	тар	куб.мет	тар	куб.ме	тар	куб.ме
				тров		ров		тров		ров		тров		тров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 J	14	15
сосека:														
корневой	1													
ликвид														
деловая														
				Хозяйстве	енная се	кция - Дуб	низкост	гвольный						
Всего включено в расчет	482	86,5					148	29,8	258	47,1	40	5,4	36	4,2
Средний процент вы-		17						25		15				
борки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за	406	14,5					148	7,4	258	7,1				
один прием														
Средний период повто-	10													
ряемости														
Ежегодная расчетная ле-														
сосека:														
корневой	41	1,5												
ликвид		1,2												
деловая		0,9												
				X	озяйстве	енная секц	ия - Кле	Н						
Всего включено в расчет	14	1,8							14	1,8				
Средний процент вы-		15								15				
борки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за	14	0,3							14	0,3				
один прием														
Средний период повто-	10													
ряемости														
Ежегодная расчетная ле-														
сосека:														
корневой	1													
ликвид														
деловая														
				Х	Созяйст в	енная секі	ция - Вяз	3						
Всего включено в расчет	70	9,2							30	5,0	17	2,0	23	2,2
Средний процент вы-		8								15				

Показатели	F	Всего					В	гом числе	по полн	отам				
	гек-	тыс.	0,9 и	более		0,8	(0,7		0,6	(0,5	0,4	1-0,3
	тар	куб.мет	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.
		ров	тар	куб.ме	тар	куб.мет	тар	куб.ме	тар	куб.мет	тар	куб.ме	тар	куб.ме
				тров		ров		тров		ров		тров		тров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 J	14	15
борки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за	30	0,8							30	0,8				
один прием														
Средний период повто-	10													
ряемости														
Ежегодная расчетная ле-														
сосека:														
корневой	3	0,1												
ликвид		0,1												
деловая		0,1												
			•	Хозяйс	твенная	секция - Б	ереза		•	•	•			
Всего включено в расчет	29	5,9							21	4,7			8	1,2
Средний процент вы-		12								15				
борки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за	21	0,7							21	0,7				
один прием														
Средний период повто-	10													
ряемости														
Ежегодная расчетная ле-														
сосека:														
корневой	2	0,1												
ликвид		0,1												
деловая		0,1												
				Xc	зяйстве	нная секци	ія - Осиі	на						
Всего включено в расчет	376	96,2	44	14,2	151	41,8	79	19,2	77	16,8	8	1,4	17	2,8
Средний процент вы-		25		30		30		25		15				
борки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за	351	24,1	44	4,3	151	12,5	79	4,8	77	2,5				
один прием														
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная ле-														
сосека:														
<u> </u>	1	1	l .	<u>I</u>	l	l .	l	1	l .	1	L	ı		I

Показатели	E	Всего					Вл	гом числе	по полн	отам				
	гек-	тыс.	0,9 и	более		0,8		0,7		0,6		0,5	0,4	1-0,3
	тар	куб.мет	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.
		ров	тар	куб.ме	тар	куб.мет	тар	куб.ме	тар	куб.мет	тар	куб.ме	тар	куб.ме
				тров		ров		тров		ров		тров		тров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 J	14	15
корневой	35	2,4												
ликвид		2,0												
деловая		0,7												
				Хозяі	йственна	я секция -	Серая о							
Всего включено в расчет	2	0,3					2	0,3						
Средний процент вы-		25						25						
борки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	2	0,1					2	0,1						
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой														
ликвид														
деловая														
денован	1		Xc		ая секін	ия - Дуб ні	изкоство	 льный 4-5	Б			<u> </u>		
Всего включено в расчет	12	1,2,			,				4	0,6	5	0,5	3	0,1
Средний процент вы-		7								15		,		,
борки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	4	0,1							4	0,1				
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	1													
ликвид	-													
деловая														
7, 7=====	1	1		X	озяйстве	нная секц	_ ия - Лип	a		1		1		1
Всего включено в расчет	422	122,7			34	12,5	232	71,0	118	31,5	27	5,9	11	1,8
Средний процент выборки от общего запаса		21				30	,	25		15	,	-)*		,-
oopkii of oomero sanaca	<u> </u>	1				l		L		<u> </u>				

Показатели	E	Всего					В	гом числе	по полн	отам				
	гек-	тыс.	0,9 и	более	(0,8	(0,7		0,6	(0,5	0,4	1-0,3
	тар	куб.мет	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.
		ров	тар	куб.ме	тар	куб.мет	тар	куб.ме	тар	куб.мет	тар	куб.ме	тар	куб.ме
				тров		ров		тров		ров		тров		тров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 J	14	15
Запас, вырубаемый за	384	26,2			34	3,8	232	17,7	118	4,7				
один прием														
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная ле-														
сосека:														
корневой	39	2,6												
ликвид		2,3												
деловая		1,4												
	I.			Хозяйст	венная	секция - То	ополь ку	льтуры	L				L	
Всего включено в расчет	24	5,2	9	1,8				2,2					7	1,2
Средний процент вы-		21		30				25						
борки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за	17	1,1	9	0,5			8	0,6						
один прием														
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная ле-														
сосека:														
корневой	2	0,1												
ликвид		0,1												
деловая		-												
Ka	атегория	я защитных	лесов -	леса распо	ложенн	ые в водос	хранны	х зонах Х	озяйстве	нная секци	я - Сосн	на		
Всего включено в расчет	1	0,2									1	0,2		
Средний процент вы-														
борки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за														
один прием														
Средний период повто-	10													
ряемости														
Ежегодная расчетная ле-														
сосека:								1						
корневой														

Показатели	E	Всего					В	гом числе	по полн	отам				
	гек-	тыс.	0,9 и	более		0,8	(0,7		0,6		0,5	0,4	1-0,3
	тар	куб.мет	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.
		ров	тар	куб.ме	тар	куб.мет	тар	куб.ме	тар	куб.мет	тар	куб.ме	тар	куб.ме
				тров		ров		тров		ров		тров		тров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 J	14	15
ликвид														
деловая														
			Xc	зяйственн	ная секц	ия - Дуб ні	изкоство	льный 1Б						
Всего включено в расчет	36	6,1							26	4,6	8	1,3	2	0,2
Средний процент вы-		11								15				
борки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	26	0,7							26	0,7				
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная ле-														
сосека:														
корневой	3	0,1												
ликвид		0,1												
деловая		0,1												
				У	Созяйств	енная секі	ция - Вяз	3		•				
Всего включено в расчет	33	4,3							2	0,4	22	3,0	9	0,9
Средний процент вы-		1								15				
борки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	2	0,1							2	0,1				
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная ле-														
сосека:														
корневой														
ликвид														
деловая														
, ,	1	1		Xc	зяйстве	нная секци	ія - Осиг	на	I.	L	I.	1		
Всего включено в расчет	3	0,6				30			2	0,5			1	0,1
Средний процент вы-		14								15				
борки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за	2	0,1							2	0,1				

Показатели	Е	Всего					Вт	гом числе	по полн	отам				
	гек-	тыс.	0,9 и	более	(0,8),7		0,6	(0,5	0,4	1-0,3
	тар	куб.мет	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.
		ров	тар	куб.ме	тар	куб.мет	тар	куб.ме	тар	куб.мет	тар	куб.ме	тар	куб.ме
				тров		ров		тров		ров		тров		тров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 J	14	15
один прием														
Средний период повто-	10													
ряемости														
Ежегодная расчетная ле-														
сосека:														
корневой	1													
ликвид														
деловая														
			Xc	зяйственн	ая секці	ия - Дуб ні	ізкоство	льный 4-5	Б					
Всего включено в расчет	2	0,2							1	0,1	1	0,1		
Средний процент вы-		6								15				
борки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за														!
один прием														
Средний период повто-	10													
ряемости														
Ежегодная расчетная ле-														
сосека:														
корневой														
ликвид														
деловая														
	1			X	озяйстве	енная секц				1	r		•	
Всего включено в расчет	35	9,0					2	0,4	27	7,4	6	1,1		0,1
Средний процент вы-		13						25		15				
борки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за	29	1,2					2	0,1	27	1,1				
один прием														
Средний период повто-	10													
ряемости														
Ежегодная расчетная ле-														
сосека:														
корневой	3	0,1												
ликвид		0,1												

Показатели	В	Всего					R 7	гом числе	по полн	отам				
Показатели	гек-	тыс.	0.9 14	п более		0,8),7		0,6		0,5	0.4	1-0,3
	тар	куб.мет	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.
	1	ров	тар	куб.ме	тар	куб.мет	тар	куб.ме	тар	куб.мет	тар	куб.ме	тар	куб.ме
		1	- ···F	тров		ров		тров		ров		тров		тров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 J	14	15
деловая		0,1												
			•	Хозяйст	венная	секция - То	поль ку	льтуры	•					
Всего включено в расчет	3	0,8					1	0,5	1	0,2			1	0,1
Средний процент вы-		19						25		15				
борки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	2	0,2					1	0,1	1	0,1				
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой														
ликвид														
деловая														
Категория защитных лесо рожных полос автомобил		рог, устано	вленных	х в соотве вом об авт	тствии с омобилн		ельство: ах и о д	м Российс орожной д	кой Фед	ерации о ж				
Всего включено в расчет	1	0,2		Λ(ЗЯИСТВС	пная сскци	IЯ - СОСІ	ia	1	0,2				
Средний процент вы-	1	15							1	15				
борки от общего запаса		13								13				
Запас, вырубаемый за один прием														
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой														
ликвид														
деловая														
	1		Xc	эяйствені	ная секц	ия - Дуб ни	изкоство	льный 1Б	-3			ı		1
Всего включено в расчет	8	1,5				. 15	3	0,7	4	0,7	1	0,1		
		19												

Показатели	E	Всего					В	гом числе	по полн	отам				
	гек-	тыс.	0,9 и	более		0,8	(0,7		0,6		0,5	0,4	1-0,3
	тар	куб.мет	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.
		ров	тар	куб.ме	тар	куб.мет	тар	куб.ме	тар	куб.мет	тар	куб.ме	тар	куб.ме
				тров		ров		тров		ров		тров		тров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 J	14	15
борки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за	7	0,3					3	0,2	4	0,1				
один прием														
Средний период повто-	10													
ряемости														
Ежегодная расчетная ле-														
сосека:														
корневой	1													
ликвид														
деловая														
				Xc	зяйстве	нная секци	я - Бере							
Всего включено в расчет	2	0,4					2	0,4						
Средний процент вы-		25						25						
борки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за	2	0,1					2	0,1						
один прием														
Средний период повто-	10													
ряемости														
Ежегодная расчетная ле-														
сосека:														
корневой														
ликвид														
деловая														
				Xc	зяйстве	нная секци	ія - Осиі	на						
Всего включено в расчет	4	0,7							2	0,4	2	0,3		
Средний процент вы-		9								15				
борки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	2	0,1							2	0,1				
Средний период повто-	10													
ряемости														
Ежегодная расчетная ле-														
сосека:														

Показатели	Е	Всего					Вп	гом числе	по полн	отам				
	гек-	тыс.	0,9 и	более		0,8	(0,7		0,6	(0,5	0,4	1-0,3
	тар	куб.мет	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.
		ров	тар	куб.ме	тар	куб.мет	тар	куб.ме	тар	куб.мет	тар	куб.ме	тар	куб.ме
				тров		ров		тров		ров		тров		тров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 J	14	15
корневой														
ликвид														
деловая														
				Хозяї	йственна	ая секция -	Серая о	льха						
Всего включено в расчет	2	0,3							2	0,3				
Средний процент вы-		15								15				
борки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за	2	0,1							2	0,1				
один прием														
Средний период повто-	10													
ряемости														
Ежегодная расчетная ле-														
сосека:														
корневой														
ликвид														
деловая														
				Хозяйст		секция - То	ополь ку							
Всего включено в расчет	9	2,1			7	1,6		0,1	1	0,2	1	0,2		
Средний процент вы-		30				35		25		15				
борки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	7	0,6			7	0,6								
Средний период повто-	10													
ряемости Ежегодная расчетная ле-														
ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	1	0,1												
ликвид		0,1												
деловая		0,1												
Категория защитных	х лесов	- лесостепн				иные в стег ия - Дуб ни				не, выполня	нющие з	ващитные	функци	и)
Всего включено в расчет	191	36,6	- 20			F 10 - 111	43	9,2	137	25,8	10	1,5	1	0,1
Средний процент вы-	<u> </u>	17					-	25		15	,	,-		- , -

Показатели	E	Всего					В	гом числе	по полн	отам				
	гек-	тыс.	0,9 и	более		0,8	(0,7		0,6		0,5	0,4	1-0,3
	тар	куб.мет	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.
		ров	тар	куб.ме	тар	куб.мет	тар	куб.ме	тар	куб.мет	тар	куб.ме	тар	куб.ме
				тров		ров		тров		ров		тров		тров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 J	14	15
борки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за	180	6,2					43	2,3	137	3,9				
один прием														
Средний период повто-	10													
ряемости														
Ежегодная расчетная ле-														
сосека:														
корневой	18	0,6												
ликвид	0,5													
деловая		0,4												
				Xc	зяйстве	нная секци	я - Бере	за						
Всего включено в расчет	1	0,2								0,2				
Средний процент вы-		15								15				
борки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за														
один прием														
Средний период повто-														
ряемости														
Ежегодная расчетная ле-	10													
сосека:														
корневой														
ликвид														
деловая														
				Xc	зяйстве	нная секци	ія - Осиі	на						
Всего включено в расчет	59	14,6			8	2,6	19	5,5	17	3,5	14	2,9	1	0,1
Средний процент вы-		18				30		25		15				
борки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за	44	2,7			8	0,8	19	1,4	17	0,5				
один прием											<u> </u>			
Средний период повто-	10													
ряемости														
Ежегодная расчетная ле-														
сосека:														

Показатели	Е	Всего					В	гом числе	по полн	отам				
	гек-	тыс.	0,9 и	более		0,8	(0,7		0,6	(0,5	0,4	1-0,3
	тар	куб.мет	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.
		ров	тар	куб.ме	тар	куб.мет	тар	куб.ме	тар	куб.мет	тар	куб.ме	тар	куб.ме
				тров		ров		тров		ров		тров		тров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 J	14	15
Корневой	4	0,3												
ликвид		0,2												
деловая		0,1												
			Xc	зяйственн	ная секц	ия - Дуб ні	изкоство	льный 4-5	5Б					
Всего включено в расчет	23	1,9							1	0,1	19	1,6	3	0,2
Средний процент вы-		1								15				
борки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за														
один прием														
Средний период повто-														
ряемости														
Ежегодная расчетная ле-	10													
сосека:														
корневой														
ликвид														
деловая														
				X		енная секц								
Всего включено в расчет	186	51,6			5	1,9	50	16,3	104	27,9	8	2,2	19	3,3
Средний процент вы-		17				30		25		15				
борки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	159	8,8			5	0,5	50	4,1	104	4,2				
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	16	0,9												
ликвид		0,8												
деловая		0,5												
		, ,		Хозяйст	венная	секция - То	ополь ку	льтуры	ı		ı			ı
Всего включено в расчет	7	1,7	3	0,8		,	4	0,9						
Средний процент вы-		27		30				25						
борки от общего запаса														

Показатели	В	Всего					В	гом числе	по полн	отам				
	гек-	тыс.	0,9 и	более		0,8	(0,7		0,6		0,5	0,4	l-0,3
	тар	куб.мет	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.	гек-	тыс.
		ров	тар	куб.ме	тар	куб.мет	тар	куб.ме	тар	куб.мет	тар	куб.ме	тар	куб.ме
				тров		ров		тров		ров		тров		тров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 J	14	15
Запас, вырубаемый за	7	0,5	3	0,2				4	0,3					
один прием														
Средний период повто-	10													
ряемости														
Ежегодная расчетная ле-														
сосека:														
корневой	1	0,1												
ликвид														
деловая														
			Цел			лесов - экс			eca					
				X	озяйстве	енная секц	ия - Лип	a						
Всего включено в расчет	2	0,7							2	0,7				
Средний процент вы-		15								15				
борки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за	2	0,1							2	0,1				
один прием														
Средний период повто-	10													
ряемости														
Ежегодная расчетная ле-														
сосека:														
корневой														
ликвид														
деловая				_										

 Таблица 10

 Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

щая	0,		пределен щади по		_		ло-	Ţe-	-ии-	ыс.		Исч	нисле		ле-		Приня	тая ле	сосека		-ии-	Пре	
обладаю	эльность		Средн раст			Спел пер стой	e-	ых насаж; эов	гектар эксплуатаци- ta куб.метров	массы, т	Te	ния				куб.метров	ния	В	ликвид	T	ксплуата	оста наса ні	
Хозяйственная секция и преобладающая порода	Покрытые лесной растительностью, гектар	Молодняки	Всего	Включено в расчет	Приспевающие	Всего	в т.ч. перестойные	Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. куб.метров	Средний запас на 1 гектар экспл онного фонда куб.метров	Средний прирост корневой массы, тыс. куб.метров	Возраст рубки лет	Равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	Интегральная	Запас корневой, тыс. куб.м	Равномерного пользования	BCETO	в т.ч. деловой	процент деловой от ликвида	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
										уатаци													
	r		r				Сп	лошнол	есосеч			лоща	дь, ге	ктар						1	1	1	
Сосновая	40	40								0,2	81	1											
Еловая	50	50								0,1	81	1											
Дубовая	913	87	603	350	151	72		14,5	202	2,5	101	8	10	6	9	6	1,1	1,0	0,6	60	13	400	38
высоко-																							
ствольная	2				2				105		<i>C</i> 1												
Дубовая	2				2				135		61												2
низко-																							
стволь-																							
Ясеневая	8	8									101												
Кленовая	68	10	58	23						0,2	61	1										23	
Березо-	26	12	12	3	2				122	0,1	61	1										3	2
вая				_						~ , -												-	_
Осино-	289	113	31	31	25	120	42	31,9	267	1,2	41	6	6	7	6	6	1,6	1,3	0,4	31	21	31	87
вая																							

щая	0,		пределен щади по		_		ло-	те-	-ип-	TbIc.		Исч	числе сос		ле-		Приня	тая ле	сосека		-ип-	Пред	
обладаю	льность		Средн раст			Спел пер стой	oe-	ых насажде- оов	гектар эксплуатаци- (а куб.метров	массы, т	Tc	ния				куб.метров	ния	В	ликвид	це	ксплуата	оста наса ні	
Хозяйственная секция и преобладающая порода	Покрытые лесной растительностью, гектар	Молодняки	Всего	Включено в расчет	Приспевающие	Всего	в т.ч. перестойные	Запас спелых и перестойных и ний, тыс. куб.метров	Средний запас на 1 гектар экспл	Средний прирост корневой массы, куб.метров	Возраст рубки лет	Равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	Интегральная	Запас корневой, тыс. куб.м	Равномерного пользования	BCETO	в т.ч. деловой	процент деловой от ликвида	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
Ивовая	4	4									41												
Липовая	722	48	138	62	218	318	138	95,3	299	3,0	61	11	20	27	19	19	5,9	5,2	3,0	58	16	62	340
Тополевая культуры	4	1	2			1	0,2	238		31											9		
Итого по способу рубок	2126	373	844	469	398	511	181	141,9		7,3		29	36	40	34	31	8,6	7,5	4,0	53	17	519	469
В том	90	90								0,3		2											
числе: хвойные										,													
Твердо- листвен- ные	991	105	661	373	153	72		14,5		2,7		9	10	6	9	6	1,1	1,0	0,6	60	13	423	40
Мягко- листвен- ные	1045	178	183	96	245	439	181	127,4		4,3		18	26	34	25	25	7,5	6,5	3,4	52	17	96	429

Таблина 11

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

No Показатели Итого Единица изме-Виды ухода за лесами Π/Π рубки проходные рубки рубки рубка рерубки едирения обновлеперефорпрорежирубки конструкничных девания ния мирования ЦИИ ревьев 10 2 3 5 8 9 Буинское участковое лесничество Порода - сосна Выявленный фонд по лесо-191 107 298 1. гектар водственным требованиям 9.2 9,4 18,6 тыс. куб.метров 15 2. Срок повторяемости 10 лет Ежегодный размер пользования: 19 8 27 площадь гектар выбираемый запас: тыс. куб.метров 0,9 0,6 1,5 корневой тыс. куб.метров 0.7 0.6 1.3 ликвидный 0.3 0.7 0.4 тыс. куб.метров деловой Порода - ель Выявленный фонд по лесо-24 24 1. гектар водственным требованиям тыс. куб.метров 0.8 0,8 2. Срок повторяемости 10 10 лет Ежегодный размер пользова-3. ния 2 2 площадь гектар выбираемый запас: тыс. куб.метров 0,1 0,1 корневой ликвидный тыс. куб.метров 0,1 0,1 тыс. куб.метров деловой Итого хвойных

No	Показатели	Единица изме-	вания ния мирования ции ревьев 4 5 6 7 8 9 215 107 10 9,4 10						Итого
п/п		рения	прорежи-		рубки обновле-	рубки перефор-	конструк-	ничных де-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	215	107					322
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	10	9,4					19,4
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гектар	21	8					29
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	1,0	0,6					1,6
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,8	0,6					1,4
	деловой	тыс. куб.метров	0,4	0,3					0,7
			П						
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	134	165					299
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	4,6	7,8					12,4
2.	Срок повторяемости	лет	10	15					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гектар	13	11					24
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	0,5	0,5					1
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,3	0,4					0,7
	деловой	тыс. куб.метров	0,1	0,1					0,2
			П	орода - клен					
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	18						18
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	0,3						0,3
2.	Срок повторяемости	лет	-						
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гектар	-						-
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	-						-
	ликвидный	тыс. куб.метров	-						-
	деловой	тыс. куб.метров	-						-
			Итого т	вердолиствени	ных				

No	Показатели	Единица изме-	ения рубки проходные рубки рубки рубки ре- рубки еди-								
Π/Π		рения	рубки	проходные	рубки	рубки	рубка ре-	рубки еди-			
			прорежи-	рубки	обновле-	перефор-	конструк-	ничных де-			
			вания		кин	мирования	ции	ревьев			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	152	165					317		
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	4,9	7,8					12,7		
2.	Срок повторяемости	лет									
3.	Ежегодный размер пользования:										
	площадь	гектар	13	10					23		
	выбираемый запас:										
	корневой	тыс. куб.метров	0,5	0,5					1		
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,3	0,4					0,7		
	деловой	тыс. куб.метров	0,1	0,1					0,2		
			По	рода - осина							
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	-	3					3		
	водственным требованиям	тыс. куб.метров		0,2					0,2		
2.	Срок повторяемости	лет	-								
3.	Ежегодный размер пользования:										
	площадь	гектар	-								
	выбираемый запас:										
	корневой	тыс. куб.метров	-								
	ликвидный	тыс. куб.метров	-	-							
	деловой	тыс. куб.метров	-	_							
			По	рода - береза							
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	4,0						4,0		
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	0,1						0,1		
2.	Срок повторяемости	лет	-								
3.	Ежегодный размер пользования:										
	площадь	гектар	-						ı		
	выбираемый запас:										
	корневой	тыс. куб.метров	-						-		
	ликвидный	тыс. куб.метров	-						-		
	деловой	тыс. куб.метров	-						1		
			П	орода - липа							

$N_{\underline{0}}$	Показатели	Единица изме-			Виды ухо	ода за лесами			Итого
Π/Π		рения	рубки	проходные	рубки	рубки	рубка ре-	рубки еди-	
			прорежи-	рубки	обновле-	перефор-	конструк-	ничных де-	
			вания		кин	мирования	ции	ревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	63	69					132
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	1,8	2,9					4,7
2.	Срок повторяемости	лет	10	15					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гектар	6	6					12
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	0,2	0,2					0,4
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,1	0,1					0,2
	деловой	тыс. куб.метров	-	-					
			Порода	- тополь культ	уры				
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	3	15					18
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	0,1	0,2					0,3
2.	Срок повторяемости	лет	-	-					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гектар	-	-					-
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	-	-					-
	ликвидный	тыс. куб.метров	-	-					-
	деловой	тыс. куб.метров	-	-					-
			Итого м	мягколиственн	ых				
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	70	87					157
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	2,0						2
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гектар	6	6					12
	выбираемый запас:	•							
	корневой	тыс. куб.метров	0,2	0,2					0,4
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,1	0,1					0,2
	деловой	тыс. куб.метров	-	-					-
	•		о по Буинском	му участковом	у лесничеств	y		•	

No॒	Показатели	Единица изме-			Виды ухо	да за лесами			Итого
п/п		рения	рубки	проходные	рубки	рубки	рубка ре-	рубки еди-	
			прорежи-	рубки	обновле-	перефор-	конструк-	рубки единичных деревьев 9	
			вания		кин	мирования	ции	ревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	437	359					796
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	16,9	20,5					37,4
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гектар	40	25					65
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	1,7	1,3					3
	ликвидный	тыс. куб.метров	1,2	1,1					2,3
	деловой	тыс. куб.метров	0,5	0,4					0,9
		Дрожжан	овское участк	овое лесничес	тво Порода -	сосна			
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	435	122					557
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	30,6	10,2					40,8
2.	Срок повторяемости	лет	10	15					
3.	Ежегодный размер пользова-								
	ния:								
	площадь	гектар	44	8					52
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	3,1	0,7					3,8
	ликвидный	тыс. куб.метров	2,3	0,6					2,9
	деловой	тыс. куб.метров	1,5	0,4					1,9
				Іорода - ель					
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	8	2					10
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	0,5	0,1					0,6
2.	Срок повторяемости	лет	-	-					
3.	Ежегодный размер пользова-								
	ния					<u> </u>			
	площадь	гектар	-	-					-
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров		-					-
	ликвидный	тыс. куб.метров	-	-					-
	деловой	тыс. куб.метров	-	-					-
	ДСЛОВОИ	тыс. куо.метров		ого хвойных					

No	Показатели	Единица изме-							
Π/Π		рения	рубки	проходные	рубки	рубки	рубка ре-	рубки еди-	
			прорежи-	рубки	обновле-	перефор-	конструк-	ничных де-	
			вания		кин	мирования	ции	ревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	443	124					567
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	31,1	10,3					41,4
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гектар	44	8					52
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	3,1	0,7					3,8
	ликвидный	тыс. куб.метров	2,3	0,6					2,9
	деловой	тыс. куб.метров	1,5	0,4					1,9
				Города - дуб					
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	37	5					42
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	1,5	0,2					1,7
2.	Срок повторяемости	лет	10	-					
3.	Ежегодный размер пользова-								
	ния:								
	площадь	гектар	4	-					4
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	0,1	-					0,1
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. куб.метров	-	-	-				-
			Порода - д	цуб низкоствол	тьный				
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	-	75					75,0
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	-	2,4					2,4
2.	Срок повторяемости	лет	-	15					
3.	Ежегодный размер пользова-								
	ния:								
	площадь	гектар	-	5					5,0
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	-	0,1					0,1
	ликвидный	тыс. куб.метров	-	0,1					0,1
	деловой	тыс. куб.метров	-	-					-
			Итого т	вердолиствені	НЫХ				

No	Показатели	Единица изме-									
п/п		рения	рубки прорежи-	проходные рубки	рубки обновле-	рубки перефор-	рубка ре- конструк-	рубки еди-			
1	2	3	вания 4	5	ния 6	мирования	<u>ции</u> 8	ревьев 9	10		
1.	Выявленный фонд по лесо-		37	80	O	/	0	9	117		
1.	водственным требованиям	гектар тыс. куб.метров	1,5	2,6					4,1		
2		•	1,3	2,0					4,1		
2. 3.	Срок повторяемости	лет									
3.	Ежегодный размер пользования:			<u></u>							
	площадь	гектар	4	5	9				9		
	выбираемый запас:										
	корневой	тыс. куб.метров	0,1	0,1					0,2		
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,1	0,1					0,2		
	деловой	тыс. куб.метров	-	-	-				-		
				рода - осина							
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	34	18					52		
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	1,8	1,2					3		
2.	Срок повторяемости	лет	10	10							
3.	Ежегодный размер пользова-										
	ния:										
	площадь	гектар	4	2					6		
	выбираемый запас:										
	корневой	тыс. куб.метров	0,2	0,2					0,4		
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,1	0,1					0,2		
	деловой	тыс. куб.метров	-	-							
			По	рода - береза							
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар		1,0					1,0		
	водственным требованиям	тыс. куб.метров		0,1					0,1		
2.	Срок повторяемости	лет		-							
3.	Ежегодный размер пользования:										
	площадь	гектар		-							
	выбираемый запас:								_		
	корневой	тыс. куб.метров		-							
	ликвидный	тыс. куб.метров		-					-		
	деловой	тыс. куб.метров		-					-		
	1 * *	<u> </u>	П	орода - липа				1	L		

№	Показатели	Единица изме-				да за лесами			Итого
п/п		рения	рубки прорежи-	проходные рубки	рубки обновле-	рубки перефор- мирования	рубка ре- конструк-	рубки еди- ничных де-	
1	2	3	вания 4	5	ния 6	мирования 7	<u>ции</u> 8	ревьев 9	10
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	5	3	0	/	8	9	5
1.	водственным требованиям	тыс. куб.метров	0,2						0,2
2.	Срок повторяемости	• •	-						0,2
3.	Ежегодный размер пользова-	лет	-						
٥.	ния:								
	площадь	гектар	-		-				-
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	-						-
	ликвидный	тыс. куб.метров	-		-				-
	деловой	тыс. куб.метров	-		-				-
				мягколиственн	ых	.		.	
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	39	19					58
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	2,0	1,3					3,3
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гектар	4	2					6
	выбираемый запас:	•							
	корневой	тыс. куб.метров	0,2	0,2					0,4
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,1	0,1					0,2
	деловой	тыс. куб.метров	-	-					
		Всего по	Дрожжаново	скому участког	вому лесниче	ству			
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	519	223	-				742
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	34,6	14,2					48,8
2	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гектар	52	15					67
	выбираемый запас:	r							
	корневой	тыс. куб.метров	3,4	1,0					4,4
	ликвидный	тыс. куб.метров	2,5	0,8					3,3
	деловой	тыс. куб.метров	1,5	0,4					1,9
	F1			ое участковое		I		I	- ,-

No	Показатели	Единица изме-	ения рубки проходные рубки рубки рубки ре- рубки еди-								
Π/Π		рения	рубки	проходные	рубки	рубки	рубка ре-	рубки еди-			
			прорежи-	рубки	обновле-	перефор-	конструк-	рубки единичных деревьев 9			
			вания		ния	мирования	ции	ревьев			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	253	124					377		
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	14,4	8,7					23,1		
2.	Срок повторяемости	лет	10	15							
3.	Ежегодный размер пользования:										
	площадь	гектар	25	8							
	выбираемый запас:										
	корневой	тыс. куб.метров	1,4	0,6					2,0		
	ликвидный	тыс. куб.метров	1,1	0,5					1,6		
	деловой	тыс. куб.метров	0,7	0,3					1,0		
			Ит	ого хвойных							
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	253	124					377		
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	14,4	8,7					23,1		
2.	Срок повторяемости	лет									
3.	Ежегодный размер пользова-										
	ния:										
	площадь	гектар	25	8					33		
	выбираемый запас:										
	корневой	тыс. куб.метров	1,4	0,6					2,0		
	ликвидный	тыс. куб.метров	1,1	0,5					1,6		
	деловой	тыс. куб.метров	0,7	0,3					1,0		
				Іорода - дуб							
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	125	63					188		
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	3,4	2,5					5,9		
2.	Срок повторяемости	лет	10	15							
3.	Ежегодный размер пользова-										
	ния:										
	площадь	гектар	12	4					16		
	выбираемый запас:										
	корневой	тыс. куб.метров	0,4	0,2					0,6		
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,2	0,2					0,4		
	деловой	тыс. куб.метров	-	-					-		
			-	- вердолиствені	ных						

	рения	рубки	проходные	рубки	рубки	рубка ре-	рубки еди-			
		прорежи-	рубки	обновле-	перефор-	конструк-	рубки единичных деревьев 9			
		вания		кин	мирования	ции	ревьев			
2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	гектар							188		
водственным требованиям	тыс. куб.метров	3,4	2,5					5,9		
Срок повторяемости	лет									
Ежегодный размер пользования:										
площадь	гектар	12	4					16,0		
выбираемый запас:										
корневой	тыс. куб.метров	0,4	0,2					0,6		
ликвидный	тыс. куб.метров	0,2	0,2					0,4		
деловой	тыс. куб.метров	•	-							
			рода - осина							
Выявленный фонд по лесо-	гектар	19	90					109		
водственным требованиям	тыс. куб.метров	0,4	4,4					4,8		
Срок повторяемости	лет	10	10							
Ежегодный размер пользова-										
ния:										
площадь	гектар	2	9					19,0		
	· .	0,1						0,5		
	· .	-						0,3		
деловой	тыс. куб.метров	-						0,1		
			рода - береза							
	гектар							2		
,	тыс. куб.метров	0,1						0,1		
	лет	-								
ния:										
площадь	гектар	-						-		
•		-						-		
		-						-		
деловой	тыс. куб.метров	-						-		
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям Срок повторяемости Ежегодный размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой Выявленный фонд по лесоводственным требованиям Срок повторяемости Ежегодный размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный деловой Выявленный фонд по лесоводственным требованиям Срок повторяемости Ежегодный размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой Срок повторяемости Ежегодный размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный выбираемый запас:	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям Срок повторяемости Ежегодный размер пользования: площадь выбираемый запас: корневой ликвидный Тыс. куб.метров деловой Тыс. куб.метров Тыс. куб.метров	Вания 2 3 4 4 125 125 125 125 125 125 125 126	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям Тыс. куб.метров 3,4 2,5	Вания Ния	Вания Ния Мирования	Вания Ния Мирования Ций	Вания Ния Мирования Ции Ревьев		

$N_{\underline{0}}$	Показатели	Единица изме-		Виды ухода за лесами рубки проходные рубки рубки рубка ре- рубки еди- прорежи- рубки обновле- перефор- конструк- ничных де-							
Π/Π		рения	рубки	проходные	рубки	рубки	рубка ре-	рубки еди-			
			прорежи-	рубки	обновле-	перефор-	конструк-				
			вания		кин	мирования	ции	ревьев			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	31	-					31		
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	1,1	-					1,1		
2.	Срок повторяемости	лет	10	-							
3.	Ежегодный размер пользования:										
	площадь	гектар	3	-					3		
	выбираемый запас:										
	корневой	тыс. куб.метров	0,1	-					0,1		
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,1	-					0,1		
	деловой	тыс. куб.метров	•	-							
			Порода	- тополь культ	уры						
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	9	1					10		
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	0,1	0,1					0,2		
2.	Срок повторяемости	лет	-								
3.	Ежегодный размер пользова-										
	ния:										
	площадь	гектар	-	-					-		
	выбираемый запас:										
	корневой	тыс. куб.метров	-	-					-		
	ликвидный	тыс. куб.метров	-	-					-		
	деловой	тыс. куб.метров	-	-					-		
			Итого м	мягколиственн	ых						
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	61	91					152		
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	1,7	4,5					6,2		
2,	Срок повторяемости	лет									
3.	Ежегодный размер пользова-										
	ния:										
	площадь	гектар	5	9					14		
	выбираемый запас:										
	корневой	тыс. куб.метров	0,2	0,4					0,6		
-	ликвидный	тыс. куб.метров	0,1	0,3					0.4		
	деловой	тыс. куб.метров	-	0,1					0,1		
		Итого по '	Гюбяк-Чирко	вскому участк	овому леснич	неству					

№	Показатели	Единица изме-	Виды ухода за лесами Ито									
Π/Π		рения	рубки	проходные	рубки	рубки	рубка ре-	рубки еди-				
			прорежи-	рубки	обновле-	перефор-	конструк-	ничных де-				
			вания		кин	мирования	ции	ревьев				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	439	278					717			
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	19,5	15,7					35,2			
2.	Срок повторяемости	лет										
3.	Ежегодный размер пользования:											
	площадь	гектар	42	21					63			
	выбираемый запас:											
	корневой	тыс. куб.метров	2,0	1,2					3,2			
	ликвидный	тыс. куб.метров	1,4	1,0					2,4			
	деловой	тыс. куб.метров	0,7	0,4					1,2			
	•		Всего	по лесничести	зу							
				Хвойные								
			Пс	рода - сосна								
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	879	353					1232			
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	54,2	28,3					82,5			
2.	Срок повторяемости	лет	10	15								
3.	Ежегодный размер пользования:											
	площадь	гектар	88	24					112			
	выбираемый запас:	1										
	корневой	тыс. куб.метров	5,4	1,9					7,3			
	ликвидный	тыс. куб.метров	4,1	1,7					5,8			
	деловой	тыс. куб.метров	2,6	1,0					3,6			
	1	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		Іорода - ель		•		1				
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	32	2					34			
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	1,3	0,1					1,4			
2.	Срок повторяемости	лет	10	_								
3.	Ежегодный размер пользова-		l	1		•		1				
	ния:											
	площадь	гектар	2	-					2			
	выбираемый запас:	•										
	корневой	тыс. куб.метров	0,1	-					0,1			
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,1	-					0,1			

No	Показатели	Единица изме-		Виды ухода за лесами									
Π/Π		рения	рубки	проходные	рубки	рубки	рубка ре-	рубки еди-					
			прорежи-	рубки	обновле-	перефор-	конструк-	ничных де-					
			вания		кин	мирования	ции	ревьев					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	деловой	тыс. куб.метров	-	-					-				
			Ит	ого хвойных									
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	911	355					1266				
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	55,5	28,4					83,9				
2.	Срок повторяемости	лет											
3.	Ежегодный размер пользова-												
	ния:												
	площадь	гектар	90	24					114				
	выбираемый запас:												
	корневой	тыс. куб.метров	5,5	1,9					7,4				
	ликвидный	тыс. куб.метров	4,2	1,7					5,9				
	деловой	тыс. куб.метров	2,6	1,0					3,6				
			Твер	долиственные	;								
			П	орода - дуб									
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	296	233					529				
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	9,5	10,5					20				
2.	Срок повторяемости	лет	10	15									
3.	Ежегодный размер пользова-												
	ния:												
	площадь	гектар	29	15				1	44				
	выбираемый запас:												
	корневой	тыс. куб.метров	1,0	0,7					1,7				
,	ликвидный	тыс. куб.метров	0,6	0,6					1,2				
	деловой	тыс. куб.метров	0,1	0,1					0,2				
			Порода - д	цуб низкоствол	тьный								
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	-	75					75				
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	-	2,4					2,4				
2.	Срок повторяемости	лет	-	15									
3.	Ежегодный размер пользова-		-										
	ния:												
	площадь	гектар		5					5				
	выбираемый запас:	•											
	корневой	тыс. куб.метров		0,1					0,1				

$N_{\underline{0}}$	Показатели	Единица изме-		Виды ухода за лесами									
Π/Π		рения	рубки	проходные	рубки	рубки	рубка ре-	рубки еди-					
			прорежи-	рубки	обновле-	перефор-	конструк-	ничных де-					
			вания		кин	мирования	ции	ревьев					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	ликвидный	тыс. куб.метров	-	0,1					0,1				
	деловой	тыс. куб.метров		-					-				
				орода - клен									
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	18						18				
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	0,3						0,3				
2.	Срок повторяемости	лет	-										
3.	Ежегодный размер пользова-												
	ния:												
	площадь	гектар	-										
	выбираемый запас:												
	корневой	тыс. куб.метров	-						-				
	ликвидный	тыс. куб.метров	-						-				
	деловой	тыс. куб.метров	-						-				
				вердолиственн	ных								
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	314	308					622				
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	9,8	12,9					22,7				
2.	Срок повторяемости	лет											
3.	Ежегодный размер пользова-												
	ния:												
	площадь	гектар	29	20					49				
	выбираемый запас:												
	корневой	тыс. куб.метров	1,0	0,8					1,8				
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,6	0,7					1,3				
	деловой	тыс. куб.метров	0,1	0,1					0,2				
			Мяг	колиственные									
				рода - осина									
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	53	111					164				
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	2,2	5,8					8				
2.	Срок повторяемости	лет	10	15									
3.	Ежегодный размер пользова-								<u> </u>				
	ния:					.		<u> </u>					
	площадь	гектар	6	11					17				
	выбираемый запас:												

$N_{\underline{0}}$	Показатели	Единица изме-		Виды ухода за лесами									
Π/Π		рения	рубки	проходные	рубки	рубки	рубка ре-	рубки еди-					
			прорежи-	рубки	обновле-	перефор-	конструк-	ничных де-					
			вания		кин	мирования	ции	ревьев					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	корневой	тыс. куб.метров	0,3	0,6					0,9				
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,1	0,4					0,5				
	деловой	тыс. куб.метров	-	0,1					0,1				
			По	рода - береза									
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	6	1					7				
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	0,2	0,1					0,3				
2.	Срок повторяемости	лет	-	-									
3.	Ежегодный размер пользова-												
	ния:												
	площадь	гектар	-	-					-				
	выбираемый запас:												
	корневой	тыс. куб.метров	-	-									
	ликвидный	тыс. куб.метров	-	-									
	деловой	тыс. куб.метров	-	-									
				орода - липа									
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	99	69					168				
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	3,1	2,9					6				
2.	Срок повторяемости	лет	10	15									
3.	Ежегодный размер пользова-												
	ния:												
	площадь	гектар	9	6					15				
	выбираемый запас:												
	корневой	тыс. куб.метров	0,3	0,2					0,5				
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,2	0,1					0,3				
	деловой	тыс. куб.метров	-	-									
				тополь культ	уры								
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	12	16					28				
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	0,2	0,3					0,5				
2.	Срок повторяемости	лет	-	-									
3.	Ежегодный размер пользова-												
	ния:												
	площадь	гектар							-				
	выбираемый запас:												

No॒	Показатели	Единица изме-			Виды ухо	да за лесами			Итого
Π/Π		рения	рубки	проходные	рубки	рубки	рубка ре-	рубки еди-	
			прорежи-	рубки	обновле-	перефор-	конструк-	ничных де-	
			вания		кин	мирования	ции	ревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	корневой	тыс. куб.метров	ı	-					-
	ликвидный	тыс. куб.метров	ı	-					-
	деловой	тыс. куб.метров	-	-					-
			Итого м	иягколиственн	ых				
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	170	197					367
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	5,7	9,1					14,8
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользова-								
	ния:								
	площадь	гектар	15	17					22
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	0,6	0,8					1,4
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,3	0,5					0,8
	деловой	тыс. куб.метров	ı	0,1					0,1
1.	Выявленный фонд по лесо-	гектар	1395	860					2255
	водственным требованиям	тыс. куб.метров	71,0	50,4					121,4
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользова-								
	ния:								
	площадь	гектар	134	61,0					195
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	7,1	3,5					10,6
	ликвидный	тыс. куб.метров	5,1	2,9					8
	деловой	тыс. куб.метров	2,7	1,2					3,9

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 ухода		Возраст лесных насаждений, лет									
за лесом	Хвойных и твердоли	ственных семенно-	Остальных древесных пород при воз-								
	го и первой генера	ации порослевого	расте рубки								
	происхождения дре	евесных пород при									
	возрасто	е рубки									
	Более 100 лет	Менее 100 лет	Более 60	50-60 лет	Менее 50						
			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	Воз-	Прореж	кивание	Проход	ные руб-	Целевой
дений до рубки	леса (класс бони-	раст			I	ки	состав к
	тета)	начала	мини-	интен-	мини-	интен-	возрасту
		ухода,	мальная	сивность	мальная	сивность	рубки
		лет	сомкну-	рубки,	сомкну-	рубки,	(спело-
			тость	процент	тость	процент	сти)
			крон до	по запа-	крон до	по запасу	
			ухода	cy	ухода		
			после	повто-	после	повто-	
			ухода	ряе-	ухода	ряемость	
				мость,		(лет)	
				(лет)			
1	2	3	4	5	6	7	8
	1. Co	основые і	насаждени	Я			
1.1. Сосновые насаж-	лишайниковый	8-10	0,9	15-20	0,9	10-15	8С2 Б
дения, чистые и с	(III-IV)		0,7	10-15	0,8	15-20	
примесью лиственных	брусничный (II-I)	5-10	0,8	20-25	0,8	15-20	(8-9) C
до 2 единиц			0,6	10-12	0,7	15-20	(1-2) Б
	сложный (I-Ia)	5-10	0,8	20-30	0,8	20-25	(9-10) C
			0,6	10-12	0,7	15-20	(1-+) Б
	черничный (I-II)	5-10	0,9	20-25	0,8	15-20	(8-9) C
			0,7	10-12	0,7	15-20	(1-2) Б
	долгомошный	8-10	0,9	15-20	0,9	10-15	8С2Б

Состав лесных насаж-	Группы типов леса (класс бони-	Воз-	Прореж	кивание	•	ные руб-	Целевой
дений до рубки	тета)	раст		*********		КИ	состав к
	icia)	начала	мини-	интен-	мини-	интен-	возрасту рубки
		ухода, лет	мальная	сивность рубки,	мальная сомкну-	сивность рубки,	руски (спело-
		JICI	тость	процент	тость	процент	сти)
			крон до	по запа-	крон до	по запасу	CIVI)
			ухода	cy	ухода	no sanacy	
			после	повто-	после	повто-	
			ухода	ряе-	ухода	ряемость	
			улода	мость,	улода	(лет)	
				(лет)		(3101)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	(III)	3	0,7	10-15	0,8	15-20	0
1.2. Сосно-	лишайниковый	4-7	0,9	20-30	0,9	15-20	(7-8) C
во-лиственные с пре-	(III-IV)	4-7	0,7	10-15	0,8	15-20	(7-3) Б (2-3) Б
обладанием сосны в	брусничный (II-I)	3-6	0,7	30-40	0,7	25-30	(8-9) C
составе (5-7 сосны, 3-5	оруспи-шви (п-1)	3-0	0,5	10-15	0,6	15-20	(1-2) Б
лиственных)	сложный (I-Ia)	3-5	0,7	30-45	0,7	25-35	(8-10) C
ini ibeniibiii)	Сложный (1 ка)		0,4	10-15	0,5	15-20	(0-2) Б
	черничный (I-II)	3-6	0,7	30-40	0,7	25-35	(7-9) C
			0,5	10-15	0,5	15-20	(1-3) Б
	долгомошный	4-7	0,8	20-30	0,8	20-25	(6-8) C
	(III)	' '	0,6	10-15	0,6	15-20	(2-4) Б
1.2.1. Сосно-	брусничный (II-I)	3-5	0,7	30-50	0,7	25-40	(6-8) C
во-лиственные с уча-	opyciin ilibin (ii i)		0,5	10-15	0,5	15-20	(2-4) Б
стием сосны в составе 3-4 единицы и 6-7	сложный (I-Ia)	3-5	0,7	30-50	0,7	25-40	(6-9) C
			0,4	10-15	0,5	15-20	(1-4) Б
лиственных	черничный (I-II)	3-5	0,7	30-45	0,8	25-35	(6-8) C
	10[1111 1112111 (1 11)		0,5	10-15	0,6	15-20	(2-4) Б
	долгомошный	4-6	0,8	25-35	0,8	20-30	(5-7) C
	(III)		0,6	10-15	0,6	15-20	(3-5) Б
1.3. Листвен-	брусничный	3-5	-	-	-	-	(5-8) C
но-сосновые (лист-							(2-5) Б
венные более 7 еди-	сложный	3-5	-	-	-	-	(6-9) C
ниц, сосны менее 3							(1-4) Б
единиц при достаточ-	черничный	4-6	-	-	-	-	(5-8) C
ном количестве дере-	•						(2-5) Б
вьев)	долгомошный	4-7	-	-	-	-	(4-7) C
							(3-6) Б
	2. I	Еловые на	асаждения				•
2.1. Еловые насажде-	сложные (Ia-I)	8-10	0,8	15-25	0,8	15-20	(9-10) E
ния: чистые и с при-	, ´		0,7	8-12	0,7	10-20	(0-1) Б
месью лиственных до							(Oc)
2 единиц	черничные (I-II)	8-10	0,8	15-20	0,8	15-20	(8-9) E
			0,7	8-10	0,7	10-20	(1-2) Б
							(Oc)
	приручьевые	8-10	0,8	15-20	0,8	15-20	(8-9) E
	(II-III)		0,7	8-10	0,7	10-20	(1-2) Б
							(Oc)
2.2. Елово-лиственные	сложные (Ia-I)	6-8	0,7	30-40	0,7	25-35	(9-10) E
с преобладанием ели в			0,5	10-12	0,6	10-15	(0-1) Б
составе: 5-7 ели и 3-5						(20)	(Oc)
лиственных	черничные (I-II)	6-8	0,7	20-35	0,7	20-30	(8-9) E
			0,5	10-12	0,6	10-15	(1-2) Б
						(20)	(Oc)

Состав лесных насаж-	Группы типов	Воз-	Прореж	кивание	Проход	ные руб-	Целевой
дений до рубки	леса (класс бони-	раст				КИ	состав к
	тета)	начала	мини-	интен-	мини-	интен-	возрасту
		ухода,	мальная	сивность		сивность	рубки
		лет	сомкну-	рубки,	сомкну-	рубки,	(спело-
			тость	процент	тость	процент	сти)
			крон до	по запа-	крон до	по запасу	
			ухода	cy	ухода		
			после	повто-	после	повто-	
			ухода	ряе-	ухода	ряемость	
				мость,		(лет)	
1	2	3	4	(лет) 5	6	7	8
1	приручьевые	6-8	0,7	20-35	0,7	20-30	(8-9) E
	(II-III)	0-0	0,6	10-12	0,6	10-15	(3-3) E (1-2) Б
			0,0	10 12	0,0	(20)	(Oc)
2.2.1. Ело-	сложные (Ia-I)	4-6	0,7	30-50	0,7	30-40	(8-10) E
во-лиственные с уча-	estoransie (ta 1)		0,5	8-12	0,5	10-15	(0-2) Б
стием ели в составе 3-4			0,5	0 12	0,5	(20)	(Oc)
единицы и 6-7 лист-	черничные (I-II)	4-6	0,7	25-35	0,7	20-30	(8-9) E
венных	replin libre (1 11)	1 0	0,6	8-10	0,6	10-15	(1-2) Б
			0,0	0 10	0,0	(20)	(Oc)
	приручьевые	4-6	0,7	25-35	0,7	20-30	(8-9) E
	(II-III)	. 0	0,6	8-10	0,6	10-15	(1-2) Б
	(11 111)		0,0	0 10	0,0	(20)	(Oc)
2.3. Лиственно-еловые	сложные (Ia-I)	4-6	нет	нет огр.	нет	нет огр.	(8-10) E
с наличием под поло-		. 0	огр.	6-10	огр.	8-12	(0-2) Б
гом лиственных до-			0,4		0,5		(Oc)
статочного количества	черничные (I-II)	4-6	нет	30-40/1	нет	30-40/1	(7-8) E
деревьев ели			огр.	00 8-10	огр.	00 8-12	(2-3) Б
			0,5		0,6		(Oc)
	приручьевые	4-6	-	-	-	-	(>4) E (<6)
	(II-III)						Б (Ос)
		убовые н	асаждения				
3.1. Дубовые насаж-	Дубравы свежие	10-15	0,8	25-35	0, 8	20-25	(8-9) Д
дения чистые и с при-	липо-		0,6	10-15	0,7	15-20	(1-2) Лп,
месью других пород до	во-лещиновые						Е, др. п.
2 единиц	(II-I)						
	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;		0,7	10-15	0,7	15-20	(1-2) Лп,
	II)	40.4=	2.5	00.00	2.5	00.5=	Е, др. п.
	Дубравы приру-	10-15	0,8	20-30	0,8	20-25	(8-9) Д
	чей-		0,7	10-15	0,7	15-20	(1-2) Ол.
	но-крупнотравны						ч., др. п.
2.2 Cara	e (II-III)	A C	0.7	20.40	0.0	20.25	(7.0) H
3.2. Смешанные	Дубравы свежие	4-6	0,7	30-40	0,8	20-35	(7-9) Д (1-2) П=
насаждения с преоб-	липо-		0,5	10-15	0,6	15-20	(1-3) Лп,
ладанием дуба в со-	во-лещиновые						Яс, Е
ставе 5-7 единиц (с	(II-I)	4-6	0,7	25-35	0,8	20-25	(7.9) п
мягколиственными и	Дубравы свежие	4-0	U, /	23-33	0,8	20-23	(7-8) Д

Состав лесных насаж-	Группы типов	Воз-	Прореж	кивание	•	ные руб-	Целевой
дений до рубки	леса (класс бони- тета)	раст начала		********		КИ	состав к
	icia)	ухода,	мини- мальная	интен-	мини- мальная	интен- сивность	возрасту рубки
		улода, лет	сомкну-	сивность рубки,	сомкну-	рубки,	(спело-
		JICI	тость	процент	тость	процент	сти)
			крон до	по запа-	крон до	по запасу	CIII)
			ухода	cy	ухода	no sanacy	
			после	повто-	после	повто-	
			ухода	ряе-	ухода	ряемость	
			улода	мость,	улода	(лет)	
				(лет)		(3101)	
1	2	3	4	5	6	7	8
твердолиственными	(III-II; IV)		0,6	10-15	0,7	15-20	(2-3) Лп,
породами)			0,0	10 15	0,7	13 20	Е, др. п.
породаниј	Дубравы влажные	4-6	0,7	30-35	0,8	20-30	(7-8) Д
	крупнотравные		0,6	10-15	0,6	15-20	(2-3) Лп,
	(II-III; I)		0,0	10 15	0,0	13 20	Е, др. п.
	Дубравы влажные	4-6	0,7	25-35	0,8	20-25	(7-8) Д
	липовые (III-IV;	. 0	0,6	10-15	0,6	15-20	(2-3) Лп,
	II)		0,0	10 15	0,0	13 20	Е, др. п.
	Дубравы приру-	4-6	0,7	25-35	0,8	20-30	(7-9) Д
	чей-		0,6	10-15	0,7	15-20	(1-3) Ол.
	но-крупнотравны		0,0	10 15	0,7	10 20	ч., др. п.
	e (II-III)						, др
3.2.1. Смешанные	Дубравы свежие	3-5	0,7	30-50	0,7	25-40	(6-8) Д
насаждения с участием	липо-		0,5	7-12	0,6	10-15	(2-4) Лп,
дуба в составе 3-4	во-лещиновые		0,0	, 12	0,0	10 10	Е, др. п.
единицы	(II-I)						_, _r ·
	Дубравы свежие	3-5	0,7	30-40	0,7	25-30	(6-8) Д
	липово-осоковые		0,5	7-12	0,6	10-15	(2-4) Лп,
	(III-II; IV)		-)-	•	- , -		Е, др. п.
	Дубравы влажные	3-5	0,7	30-40	0,7	25-35	(6-8) Д
	крупнотравные		0,5	7-12	0,6	10-15	(2-4) Лп,
	(II-III; I)		,				Е, др. п.
	Дубравы влажные	3-5	0,7	30-40	0,7	25-35	(6-8) Д
	липовые (III-IV;		0,5	7-12	0,6	10-15	$(2-4) \Pi_{\Pi}$
	II)						Е, др. п.
	Дубравы приру-	3-5	0,7	30-50	0,7	25-40	(6-7) Д
	чей-		0,5	7-12	0,6	10-15	(3-4) Ол.
	но-крупнотравны						ч., др. п.
	e (II-III)						-
3.3. Сложные насаж-	Дубравы свежие	2-4					(5-7) Д
дения с преобладани-	липо-						(3-5) др. п.
ем мягколиственных и	во-лещиновые						
участием дуба в со-	(II-I)		<u> </u>				
ставе менее 3 единиц,	Дубравы свежие	2-4					(4-7) Д
но достаточным ко-	липово-осоковые						(3-6) др. п.
личеством деревьев	(III-II; IV)						
для формирования	Дубравы влажные	2-4					(4-7) Д
древостоев с преобла-	крупнотравные						(3-6) др. п.
данием дуба	Дубравы влажные	2-4					(4-7) Д
	липовые (III-IV;						(3-6) др. п.
	II)						• •
	Дубравы приру-	2-4					(4-7) Д
	чей-						(3-6) Ол.

Состав лесных насаж- дений до рубки	Группы типов леса (класс бони-	Воз-	Прореж	кивание	_	ные руб-	Целевой состав к
дении до рубки	тета)	начала	мини-	интен-	мини-	интен-	возрасту
	icia)	ухода,	мальная	сивность		сивность	рубки
		улода, пет		рубки,	сомкну-	рубки,	(спело-
		JICI	сомкну-			процент	сти)
			тость	процент	тость	_	Стиј
			крон до	по запа-	крон до	по запасу	
			ухода	cy	ухода		
			после	повто-	после	повто-	
			ухода	ряе-	ухода	ряемость	
				мость,		(лет)	
1	2	2	4	(лет)	(7	0
1	2	3	4	5	6	7	8
	но-крупнотравны						ч, др. п.
	e (II-III)						
			насаждени			1	
4.1. Березовые насаж-	бруснич-	10-12	>0,8	20-30	0,8	25-30	(8-10) Б
дения: чистые и с не-	но-вейниковые		0,7	8-10	0,6	10-15	(0-2) C
большой примесью	(II-I)						
других пород	сложные мелко-	8-12	>0,8	20-30	0,8	25-30	(8-10) Б
	травные (II-I)		0,7	8-10	0,6	10-15	(0-2) C (E)
	чернич-	8-12	>0,8	20-30	0,8	25-30	(8-10) Б
	но-мелкотравные		0,7	8-10	0,6	10-15	(0-2) C (E)
	(II-III)						
	долгомошные	12-15	>0,8	20-25	0,8	20-25	(8-10) Б
	(III-IV)		0,7	8-10	0,6	10-15	$(0-2)^{\circ}C$
	сложные широ-	8-10	>0,8	25-35	0,8	25-35	(8-10) Б
	котравные (Іа-І)		0,7	8-10	0,6	10-15	(0-2) E (C)
	чернич-	8-10	>0,8	25-30	0,8	25-30	(8-10) Б
	но-широкотравны	0 10	0,7	8-10	0,6	10-15	(0-2) E(C)
	e (I-II)				-) -		() ()
	приручей-	8-10	>0,8	20-25	0,8	20-25	(8-10) Б
	но-крупнотравны	0 10	0,7	8-10	0,7	10-15	(0-2) E
	e (II-III)		0,7	0.10	0,7	10 13	(0 2) L
4.2. Березо-	сложные мелко-	6-8	0,8	20-40	0,7	20-40	(8-10) Б
во-осиновые насаж-	травные (II-I)	0-0	0,6	10-15	0,7	10-15	(0-10) B (0-2) C
дения, других пород	i publible (ii i)		0,0	10 13	0,5	10 13	(0-+) Oc
дения, других пород	чернич-	6-8	0,8	20-40	0,7	20-40	(8-10) Б
	но-мелкотравные	0-0	0,6	10-15	0,7	10-15	(0-10) D (0-2) C
	(II-III)		0,0	10-13	0,5	10-13	(0-2) C $(0-+)$ Oc
		6-8	0,8	20-40	0,7	20-40	(8-10) Б
	сложные широ- котравные (Ia-I)	0-8	0,6	10-15	0,7	10-15	(0-10) B (0-2) E, C
	котравные (та-т)		0,0	10-13	0,5	10-13	(0-2) E, C (0-+) Oc
	**********	6-8	0.0	20-40	0.7	20-40	` /
	чернич-	0-8	0,8		0,7		(8-10) B
	но-широкотравны		0,6	10-15	0,5	10-15	(0-2) E
	e (I-II)	6.0	0.0	20.20	0.7	20.20	(0-+) Oc
	приручей-	6-8	0,8	20-30	0,7	20-30	(8-10) B
	но-крупнотравны		0,7	10-15	0,6	10-15	(0-2) E
4.2 Familia	e (II-III)	A C	0.0	20.25	0.7	25.25	(0-+) Oc
4.3. Березово-еловые	сложные широ-	4-6	0,8	20-35	0,7	25-35	(7-10) B
(с наличием под по-	котравные (Ia-I)		0,6	10-15	0,5	10-15	(0-3) E II
логом березы доста-							яр. (Пдр)
точного количества		4 <	0.0	20.20	0.5	25.25	10 E
деревьев ели - второй	чернич-	4-6	0,8	20-30	0,7	25-35	(7-10) Б
ярус ели или подрост)	но-широкотравны		0,7	10-15	0,5	10-15	(0-3) E II
	e (I-II)						яр. (Пдр)

					T		
Состав лесных насаж- дений до рубки	Группы типов леса (класс бони-	Воз-	Прореж	кивание	_	ные руб- ки	Целевой состав к
10	тета)	начала	мини-	интен-	мини-	интен-	возрасту
		ухода,	мальная	сивность	мальная	сивность	рубки
		лет	сомкну-	рубки,	сомкну-	рубки,	(спело-
		3101	тость	процент	тость	процент	сти)
				_		_	CIH)
			крон до	по запа-	крон до	по запасу	
			ухода	cy	ухода		
			после	повто-	после	повто-	
			ухода	ряе-	ухода	ряемость	
				мость,		(лет)	
	_	_		(лет)		_	
1	2	3	4	5	6	7	8 10 E
		1.0	0.0	20.20	0.7	25.20	
	приручей-	4-6	0,8	20-30	0,7	25-30	(7-10) Б
	но-крупнотравны		0,7	10-15	0,6	10-15	(0-3) E II
	e (II-III)						яр. (Пдр)
	5.0						10 E
5.1 Oarmani ia maanii		10-15	насаждени	30-40	0,8	30-35	(7.10) Oa
5.1. Осиновые насаждения: чистые и с	сложные мелко- травные (II-I)	10-13	0,8 0,6	8-12	0,8	30-33 10-15	(7-10) Ос (0-3) Е, Б
		10-15	0,8		0,8	25-30	
примесью других по-	чернич-	10-13		25-35			(7-10) Oc
род	но-мелкотравные (III-II)		0,6	8-12	0,7	10-15	(0-3) Е, Б
	сложные широ-	8-12	0,8	30-40	0,8	30-35	(7-10) Oc
	котравные (Ia-I)		0,6	8-12	0,6	10-15	(0-3) E, C,
							Б
	чернич-	8-12	0,8	25-35	0,8	25-30	(7-10) Oc
	но-широкотравны		0,6	8-12	0,7	10-15	(0-3) E, C,
	e (I-II)						Б
	приручей-	8-12	0,8	25-30	0,8	25-30	(7-10) Oc
	но-крупнотравны		0,7	8-12	0,7	10-15	(0-3) E, Б
	e (II-I)		.,.		- , .		()
5.2. Осиново-еловые (с	сложные широ-	4-8	0,7	30-40	0,7	30-40	(7-10) Oc
наличием под пологом	котравные (Ia-I)		0,5	10-12	0,5	10-15	(0-3) E, Б
осины достаточного			,		,		II яр.
количества деревьев							(Пдр) 10Е
ели - второй ярус или	чернич-	4-8	0,8	30-35	0,7	25-35	(7-10) Oc
подрост)	но-широкотравны		0,6	10-12	0,5	10-15	(0-3) E, C,
подрост)	е (I-II)		0,0	10-12	0,5	10-13	Б II яр.
	C (1-11)						Пдр) 10E
		4.0	0.0	20.25	0.7	25.25	· •
	приручей-	4-8	0,8	30-35	0,7	25-35	(7-10) Oc
	но-крупнотравны		0,6	10-12	0,5	10-15	(0-3) Е, Б
	e (II-I)						II яр.
		-					(Пдр) 10Е
6.1 Hagania			асаждени		0.1111.0111.	Hannes	,
	низимине поделения						
6.1.1. Липовые насаж-	липняки сложные	10-15	0,8	25-30	0,8	15-20	(8-10) Лп
дения чистые и с не-	мелкотравные		0,7	8-12	0,7	10-15	(0-2) C, E,
большой примесью	(II-III)	10.15	0.0	20.25	0.0	15.20	др. п.
других пород (до 2	чернич-	10-15	0,8	20-25	0,8	15-20	(8-10) Лп
единиц)	но-мелкотравные		0,7	8-12	0,7	10-15	(0-2) C, E,
	(III-IV)	40.00	2.5	0		4	др. п.
	сложные широ-	10-15	0,8	25-30	0,8	15-25	(8-10) Лп
	котравные (I-II)		0,7	8-12	0,7	10-15	(0-2) Е, Д,
							др. п.

Состав лесных насаж-	Группы типов леса (класс бони-	Воз-	Прореж	кивание		ные руб-	Целевой состав к
дений до рубки	тета)	раст начала	мини-	интен-	мини-	ки интен-	возрасту
	le la)	ухода,	мальная	сивность		сивность	рубки
		лет	сомкну-	рубки,	сомкну-	рубки,	(спело-
		1101	тость	процент	тость	процент	сти)
			крон до	по запа-	крон до	по запасу)
			ухода	cy	ухода		
			после	повто-	после	повто-	
			ухода	ряе-	ухода	ряемость	
				мость,	, ,	(лет)	
				(лет)			
1	2	3	4	5	6	7	8
	чернич-	10-15	0,8	25-30	0,8	15-20	(8-10) Лп
	но-широкотравны		0,7	8-12	0,7	10-15	(0-2) Е, Д,
	e (II-III)						др. п.
6.1.2. Смешанные	сложные мелко-	6-8	0,8	25-30	0,8	20-25	(7-10) Лп
насаждения с преоб-	травные (II-III)		0,6	8-12	0,7	10-15	(0-3) C, E,
ладанием липы в со-							др. п.
ставе	чернич-	6-8	0,8	25-30	0,8	20-25	(7-10) Лп
	но-мелкотравные		0,6	8-12	0,7	10-15	(0-3) C, E,
	(III-IV)						др. п.
	сложные широ-	6-8	0,8	25-35	0,8	20-30	(7-10) Лп
	котравные (I-II)		0,6	8-12	0,6	10-15	(0-3) Е, Д,
		6.0	0.0	27.20	0.0	20.27	др. п.
	чернич-	6-8	0,8	25-30	0,8	20-25	(7-10) Лп
	но-широкотравны		0,6	8-12	0,7	10-15	(0-3) Е. Д,
(2.11	e (II-III)		J	(др. п.
	кдения, выращиваем						10 П
6.2.1. Липовые насаж-	липняки сложные	5-7	0,7	20-30	0,6	20-30	10 Лп ед.
дения чистые и с не- большой примесью	мелкотравные (II-III)		0,5	8-12	0,5	10-15	др. п.
других пород (до 2		6-8	0.7	20-30	0.6	20-30	10 Лп ед.
других пород (до 2 единиц)	чернич-	0-8	0,7 0,5	8-12	0,6 0,5	10-15	
сдиниц)	но-мелкотравные (III-IV)		0,5	0-12	0,5	10-13	др. п.
	сложные широ-	5-7	0,7	20-35	0,6	20-40	10 Лп ед.
	котравные (I-II)	3-7	0,7	8-12	0,0	10-15	др. п.
	чернич-	6-8	0,7	20-30	0,6	20-30	10 Лп ед.
	но-широкотравны	0.0	0,5	8-12	0,5	10-15	др. п.
	e (II-III)		0,5	0 12	0,5	10 13	др. п.
6.2.2. Смешанные	сложные мелко-	4-6	0,6	20-35	0,6	20-30	(9-10) Лп
насаждения с преоб-	травные (II-III)	. 0	0,5	8-12	0,5	10-15	(0-1) др.
ладанием липы в со-			-)-		-)-		П.
ставе	чернич-	4-6	0,6	20-35	0,6	20-30	(9-10) Лп
	но-мелкотравные		0,5	8-12	0,5	10-15	(0-1) др.
	(III-IV)		,				П.
	сложные широ-	4-6	0,6	20-40	0,6	20-40	(9-10) Лп
	котравные (I-II)		0,6	8-12	0,4	10-15	(0-1) др.
							П.
	чернич-	4-6	0,6	20-35	0,6	20-30	(9-10) Лп
	но-широкотравны		0,5	8-12	0,5	10-15	(0-1) др. п.
	e (II-III)						
		пьховые і	насаждени	R			
7.1. Черноольховые	Черноальшатники	10-15	0,8	20-25	>0,8	15-25	(7-10)
насаждения чистые и с	приручей-		0,7	8-10	0,8	10-15	Ол.
участием других мяг-	но-крупнотравны		<u></u>				ч.(0-3) Е,

дений до рубки тета) песа (класс бонитета)	Состав лесных насаж-			кивание	•	ные руб-	Целевой	
	дении до руски	`	•				1	
Петрифика процент крон до по запасу ухода после повторухода после (петрифика болот- но-крупнотравные е (III-I) Петрифика болот- но-крупнотравные е (III-I) Петрифика по участием в составе других ценных пород в пород и участием в составе других перных пород в носкративность и участием в составе других перных пород в носкративность и участием в составе других перных пород в по участием в составе других перных пород в носкративность и участием в составе других перных пород в составе доставе насаждения чистые и с примесью других пород в составе насаждения чистые и с примесью других пород в составе доставе насаждения чистые и с примесью других пород в составе доставе насаждения чистые и с примесью других пород в составе доставе насаждения чистые и с примесью других пород в составе доставе насаждения чистые и с примесью других пород в составе доставе насаждения чистые и с примесью других пород в составе доставе насаждения чистые и с примесью других пород в составе доставе доставе насаждения чистые и с примесью других пород в составе доставе д		Tera)						
Тость крон до ухода су ухода по запасу ухода после (лет) Повто-ухода ряе-мость (лет)								
Крон до до ухода су ухода после доставе Регловые насаждения чистые и с примесью других пород толовые насаждения чистые и с примесью других пород толовые насаждения чистые и с примесью других пород толовые насаждения четые и с примесью других пород толовами четые пород толовами четые постые пород толовами четые пород т			лет					`
Тополевые насаждения истые и с примесью Ветловые насаждения чистые и с примесью Ветловые насаждения чистые и с примесью Ветловые насаждения чистые и с примесью Ветловые насаждения четые и с примесью Ветловые насаждения четые и с примесью Полек насаждения четые и с примесью Ветловые насаждения четые и с при					_		_	сти)
После ухода ряс- ух				•			по запасу	
Тополевые насаждения пород в насаждения чистые и с примесью других пород в тоть вые насаждения чистые и с примесью Спетор на приме				-				
1 2 3 4 5 6 7 8								
1 2 3 4 5 6 7 8				ухода	-	ухода	•	
1							(лет)	
колиственных пород в составе е (II-I) Д Д черноальшатники болот- но-крупнотравны е (III-II) 10-15 0,8 20-25 >0,8 15-25 10 Ол. ч., ед. др. п. 7.2. Смещанные насаждения с преобладанием ольхи черной и участием в составе других ценных пород Черноальшатники приучейно-крупнотравны е (II-I) 0,6 8-10 0,7 10-15 ч., (2-4) Е. Д. др. п. Тополевые насаждения чистые и с примесью других пород 2-4 0,8 15-30 0,9 20-35 7-10 Ветловые насаждения чистые и с примесью других пород 9. Ветловые насаждения чистые и с примесью 3-4 0,8 20-30 0,8 15-20 Ветловые насаждения чистые и с примесью 0,7 5-7 0,7 7-8								
Составе	1	_	3	4	5	6	7	
Солот- Но-крупнотравны е (III-II) По-крупнотравны е (III-I) По-крупнотравны По-круппотравны По-кру	колиственных пород в	/						
Но-крупнотравны е (III-II) 1	составе	•	10-15					10 Ол. ч.,
е (III-II) 9.10 0,8 20-30 0,8 20-25 (6-8) Ол. Ч., (2-4) Е. Приручейнаданием ольхи черной и участием в составе других ценных пород 10-15 ч., (2-4) Е. Д. др. п. Тополевые насаждения чистые и с примесью других пород 2-4 0,8 15-30 0,9 20-35 Ветловые насаждения чистые и с примесью других пород 9. Ветловые насаждения чистые и с примесью других пород 3-4 0,8 20-30 0,8 15-20 Ветловые насаждения чистые и с примесью 3-4 0,8 20-30 0,8 15-20 чистые и с примесью 0,7 5-7 0,7 7-8 -8		болот-		0,7	8-10	0,8	10-15	ед. др. п.
7.2. Смешанные насаждения с преоб- ладанием ольхи чер- ной и участием в со- ставе других ценных пород Черноальшатники приручей- но-крупнотравны е (II-I) 8-10 0,8 8-10 20-25 0,7 (6-8) Ол. ч., (2-4) Е. Д. др. п. Тополевые насажде- ния чистые и с при- месью других пород 8. Тополевые насаждения 0,7 15-30 5-8 0,7 0,9 7-10 20-35 7-10 Ветловые насаждения чистые и с примесью 3-4 0,7 0,8 5-7 5-7 20-30 0,8 0,7 15-20 7-8		но-крупнотравны						
насаждения с преобладанием ольхи черной и участием в составе других ценных пород ——————————————————————————————————		e (III-II)						
ладанием ольхи черной и участием в составе других ценных пород 8. Тополевые насаждения Тополевые насаждения чистые и с примесью других пород 9. Ветловые насаждения Чистые и с примесью и с примесью других пород 9. Ветловые насаждения чистые и с примесью других пород чистые и с примесью 9. Ветловые насаждения чистые и с примесью	7.2. Смешанные	Черноальшатники	8-10	0,8	20-30	0,8		
ной и участием в со- ставе других ценных пород 8. Тополевые насаждения Тополевые насажде- ния чистые и с при- месью других пород 9. Ветловые насаждения чистые и с примесью 3-4 0,8 20-30 0,8 15-20 40,7 7-8	насаждения с преоб-	приручей-		0,6	8-10	0,7	10-15	ч., (2-4) Е.
ставе других ценных пород 8. Тополевые насаждения Тополевые насаждения чистые и с примесью других пород 2-4 0,8 15-30 0,9 20-35 7-10 месью других пород 9. Ветловые насаждения 9. Ветловые насаждения 3-4 0,8 20-30 0,8 15-20 чистые и с примесью 0,7 5-7 0,7 7-8	ладанием ольхи чер-	но-крупнотравны						Д. др. п.
пород 8. Тополевые насаждения Тополевые насаждения чистые и с примесью других пород 2-4 0,8 15-30 0,9 20-35 ния чистые и с примесью других пород 0,7 5-8 0,7 7-10 9. Ветловые насаждения чистые и с примесью 3-4 0,8 20-30 0,8 15-20 чистые и с примесью 0,7 5-7 0,7 7-8	ной и участием в со-	e (II-I)						
8. Тополевые насаждения Тополевые насаждения чистые и с примесью других пород 2-4 0,8 15-30 0,9 20-35 ния чистые и с примесью других пород 0,7 5-8 0,7 7-10 9. Ветловые насаждения чистые и с примесью 3-4 0,8 20-30 0,8 15-20 чистые и с примесью 0,7 5-7 0,7 7-8	ставе других ценных							
Тополевые насаждения чистые и с примесью других пород 9. Ветловые насаждения чистые и с примесью и с примесью других пород 9. Ветловые насаждения чистые и с примесью 9. Ветловые насаждения одна одна одна одна одна одна одна одна	пород							
Тополевые насаждения чистые и с примесью других пород 9. Ветловые насаждения чистые и с примесью и с примесью других пород 9. Ветловые насаждения чистые и с примесью 9. Ветловые насаждения одна одна одна одна одна одна одна одна		8. To	полевые	насаждені	Я			
ния чистые и с примесью других пород 0,7 5-8 0,7 7-10 9. Ветловые насаждения чистые и с примесью 3-4 0,8 20-30 0,8 15-20 чистые и с примесью 0,7 5-7 0,7 7-8	Тополевые насажде-					0,9	20-35	
месью других пород 9. Ветловые насаждения Ветловые насаждения чистые и с примесью 3-4 0,8 20-30 0,8 15-20 чистые и с примесью 0,7 5-7 0,7 7-8				0,7	5-8	0,7	7-10	
9. Ветловые насаждения Ветловые насаждения 3-4 0,8 20-30 0,8 15-20 чистые и с примесью 0,7 5-7 0,7 7-8	•							
Ветловые насаждения чистые и с примесью 3-4 0,8 20-30 0,8 15-20	A.	9. Be	етловые н	асаждени	Я			
чистые и с примесью 0,7 5-7 0,7 7-8	Ветловые насаждения					0,8	15-20	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	других пород			ĺ		ĺ		

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 приведен в таблице 14.

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.

Ежегодный размер пользования по всем видам рубок составляет 27,1 тыс. куб.метров ликвидной древесины. На долю рубок спелых и перестойных лесных насаждений приходится 58,3 процента, рубок лесных насаждений при уходе за лесами - 41,7 процента от общего ликвидного запаса.

Таблица 14 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

плошаль - гектар, запас - тыс. куб.метров

											площа	ідь - гекта	ір, запас - ті	ыс. куб.мет	ров
					Ежего	<u>дный</u> до	пустимы	<u>ій объем</u> из	ьятия дрег	весины					
хозяйство	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений				Ежегодный допустимый объем изъя и рубке лесных насаж- ий при уходе за лесами дений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего				
		запас	ac		запа	ac		зап	ac		зап	ac		зап	ac
	пло- щадь	лик- вид- ный	де- ловой	пло- щадь	лик- видный	де- ловой	пло- щадь	лик- видный	дело- вой	пло- щадь	лик- видный	дело- вой	площадь	лик- видный	дело- вой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			•	•	•		Всего по	лесничест	ву		•				
Хвойное	11	0.7	0,7	114	5,9	3,6	-	-	-	1,3	-	-	126,3	6,6	4,3
Твердо- листвен- ное	80	3,0	2,1	49	1,3	0,2	-	-	-	-	-	-	129	4,3	2,3
Мягко- листвен- ное	128	12,3	6,4	86	0,8	0,1	-	-	-	-	-	-	214	13,1	6,5
Итого	219	19,1	9,2	249	8	3,9	-	-	-	1,3	-	-	469,3	24	14,9

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 входя-	Классы	Возрасты			
лесов, в т.ч. категории за-	щие в них преобладающие по-	бонитета	рубок, лет			
щитных лесов	роды					
1	2	3	4			
	Лесорастительная зона: Лесостепна					
Лесной район: Ле	есостепной район европейской части	и Российской Федер	ации			
Защитные леса (кроме кате-	Xı	войные				
гории защитных лесов - За-	Сосна, ель, лиственница	Bce	101-120			
претные полосы лесов, рас-	Твердо	лиственные				
положенные вдоль водных	Дуб семенной, ясень	Bce	121-140			
объектов)	Дуб порослевой	III и выше	71-80			
		IV и ниже	61-70			
	Вяз, клен	Bce	71-80			
	Мягко	лиственные	1			
	Липа медоносная (нектарная)	Bce	81-90			
	Береза, ольха черная, липа (то-	Bce	71-80			
	варная),					
	Осина, тополь, осокорь, ольха	Bce	51-60			
	серая, ива древовидная					
	Тополь (культуры)	Bce	36-40			
	Кустарники					
	Тальник	Bce 5				
Защитные леса (Запретные	Xı	войные				
полосы лесов, расположенные	Сосна, ель, лиственница	Bce 81-100				
вдоль водных объектов), экс-		лиственные				
плуатационные леса	Дуб семенной, ясень	Bce	101-120			
	Дуб порослевой	III и выше	61-70			
		IV и ниже	51-60			
	Вяз, клен	Bce	61-70			
		лиственные	1			
	Липа медоносная (нектарная)	Bce	81-90			
	Береза, ольха черная, липа (то-	Bce	61-70			
	варная)					
	Осина, тополь, осокорь, ольха	Bce	41-50			
	серая, ива древовидная					
	Тополь (культуры)	Bce	31-35			
		тарники	•			
	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.

Таблица 16
Параметры основных организационно-технических элементов рубок спелых, перестойных лесных насаждений

№	Параметры заготовки древесины.	Выборочные	Сплошные
Π/Π	Способы рубок	рубки	рубки
1	2	3	4
	Лесостепной лесной район европейской части Росс	ийской Федерации	
1.	Интенсивность выборочных рубок, процент		
	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	25	
	Группово-выборочные рубки	15	
	Равномерно-постепенные рубки	15	
	Группово-постепенные рубки	10	
	Чересполосные постепенные рубки	5	
	Эксплуатационные леса:		
	Добровольно-выборочные рубки	50	
	Группово-выборочные рубки	30	
	Равномерно-постепенные рубки	30	
	Группово-постепенные рубки	25	
	Чересполосные постепенные рубки	15	
3.	Предельная площадь лесосек сплошных рубок, гектар		
	сосна, лиственница		5
	ель, пихта		5
	дуб при семенном возобновлении		2,5
	дуб при порослевом возобновлении и другие твердолист-		10
	венные		
	мягколиственные		10
4.	Предельная ширина лесосек сплошных рубок, м		
	сосна, лиственница		50

№	Параметры заготовки древесины.	Выборочные	Сплошные
Π/Π	Способы рубок	рубки	рубки
1	2	3	4
	ель, пихта		50
	дуб при семенном возобновлении		50
	дуб при порослевом возобновлении и другие твердолист-		100
	венные		
	мягколиственные		100
5.	Срок примыкания лесосек, лет		
	сосна, лиственница		4
	ель, пихта		4
	дуб при семенном возобновлении		4
	дуб при порослевом возобновлении и другие твердолист-		4
	венные		
	мягколиственные		2
6.	Сроки повторяемости рубок, лет		
	Добровольно-выборочные рубки	8-30	
	Группово-выборочные рубки	8-30	
	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 более 3 про- центов	не ограничена
	На лесосеках площадью более 10 гектар		не более 5 про-
			центов
	- для создании межсезонных запасов древесины		не более 15
			процентов
	- с повреждением почвы		не более 3 про-
	10		центов
	На лесосеках площадью 10 гектар и менее:		
	- с последующим возобновлением		до 0,4 гектар
	- с предварительным возобновлением	0.2	до 0,3 гектар
	- при постепенных рубках	до 0,3 гектар	
0	- при выборочных рубка	до 0,25 гектар	<u> </u>
9.	Площадь трасс волоков и дорог на лесосеке (процент от	<u> </u>	не более 20
	площади лесосеки)	не более 15	процентов
	- с применением многооперационной техники	процентов	до 30 процентов
	- с послед. искусственным лесовосстановлением		не ограничена

2.1.6. Методы лесовосстановления

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

Типы леса и способы лесовосстановления регулируются Правилами лесовосстановления.

2.1.7. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

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

Рубка лесных насаждений, трелевка, частичная переработка, хранение и вывоз заготовленной древесины осуществляется лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала декларируемого периода согласно лесной декларации, или в течение срока, установленного договором купли-продажи лесных насаждений, - в случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений.

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

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

Не допускается заготовка древесины видов (пород) деревьев и кустарников, перечень которых утвержден приказом 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 и таблица не заполняется. В связи с этим, лесохозяйственным регламентом по лесничеству не предусматриваются виды подсочки, количество карр на дереве и ширину межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев, сроки использования лесов для заготовки живицы.

Таблица 17

Фонд подсочки древостоев

площадь, тыс. гектар

$N_{\underline{o}}$	Показатели		Подсочка				
Π/Π		целевое назначение лесов					
		защитные леса эксплуатационные леса и					
1	2	3	4	5			
1	Всего спелых и перестойных насаж-	-	-	-			
	дений, пригодных для подсочки						
	из них	-	-	ı			
1.1	не вовлечены в подсочку	-	-	ı			
1.2	нерентабельные для подсочки	-	-	ı			
2	Ежегодный объем подсочки	-	-	ı			

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	-
2.	Кора деревьев, кустарников	тонна	-
3.	Хворост	куб.метры	-
4.	Веточный корм	тонна	-
5.	Еловые и сосновые лапы	тонна	-
6.	Ели и (или) деревья других хвойных пород	тыс. шт.	-
	для новогодних 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 допу-
Π/Π		измерений	стимый объем заго-
			товки
	Пищевые ресурсы		
1.	Орехи по видам	-	-
2.	Ягоды по видам	тонна	-
	рябина, черемуха	тонна	3,0
	Итого	тонна	3,0
3.	Грибы по видам	-	-
	Итого	тонна	-
4.	Древесные соки по видам березовый	тонна	-
	Итого	тонна	-
	Лекарственное сырье		
5.	Зверобой, крапива двудомная, ландыш, пустырник, ро-	тонна	1,0
	машка лекарственная, тысячелистник, череда, чистотел,		(в сухом виде)
	валериана, пижма, лапчатка, мать-и-мачеха, хвощ полевой		
	и др.		
	Итого	тонна	1,0
			(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 (далее — шт.). 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	Количество каналов при	Примечание
высоте груди, см	подсочке	
20-22	1	За год до рубки разрешается подсочка деревьев с
23-27	2	диаметром 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.

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

Заготовка должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

2.4.4. Заготовка папоротника орляка

Заготовка пищевых лесных ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями,

повреждать листья (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 Федеральным 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, размещеных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

Ежегодные объемы биотехнических мероприятий приведены в ниже приведенной таблице.

$N_{\underline{0}}$	Виды мероприятий	Единица изме-	Ежегодный допустимый
Π/Π		рения	объем
1	2	3	4
1	Устройство подкормочных площадок для зайцев	шт.	40
2	Устройство кормушек для лося, косули	шт.	60
3	Устройство солонцов для лосей, косуль, зайцев с закладкой соли	шт./кг	120/600
4	Подрубка осины для подкормки лося, косули, зайцев	куб.метры	50
5	Заготовка кормов картофеля	тонна	13,3
6	Заготовка зерноотходов	тонна	2,2
7	Заготовка корма и подкормка животных:		
	а) веники для лосей, косуль, зайцев;	тыс. шт.	16,7
	б) сено для лосей, косуль, зайцев	тонна	4,0
8	Расстановка на кольях на уровне поверхности воды,	сноп	525
	а также разброс по мелким местам озер необмоло-		
	ченных снопов проса, овса, вики и пр. из расчета 15		
	снопов на 1 гектар водной поверхности		
9	Установка аншлагов, ограничивающих и запре-	ШТ.	50
	щающих охоту, указателей		

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

								U
Ha	namerni	т испопра	UBSHIRG I	TECOR	ппп	вепения	CELIPCKULU	хозяйства
114	pamerpi	n nenonda	Oballin J	тесов,	дли	ведения	CCJIBCKOI O	AOSMICIBA

No	Виды пользования	Единица	Ежегодно допустимый
Π/Π		измерения	объем
1.	Использование пашни	гектар	19
2.	Сенокошение	гектар/тонн	42
3.	Выпас сельскохозяйственных животных:		
	а) в лесу	гол/гектар	-
	н) на выгонах, пастбищах	гол/гектар	101/411
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	гектар	500
	травы	гектар	129
	б) медопродуктивность, в том числе:		
	липа	кг/гектар	500
	травы	кг/гектар	100
	в) возможность к содержанию количества пчелосемей	количество	500

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

Использование осуществления научно-исследовательской лесов ДЛЯ 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 образовательной деятельности, И 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.

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

Лесничество	Участковое	No	Наименование	Планируемые мероприятия
	лесничество	кв.	пользователя, объ-	
			екта	
1	2	3	4	5
Буинское	Дрожжанов-	35,	МАУ ДОЛ «Чайка»	В целях развития туризма и рекреацион-
	ское	36		ных зон в Дрожжановском муниципаль-
				ном районе, планируется строительство
				многоцелевой горнолыжной трассы
Буинское	Буинское	37	МБУ ДО «ДОЛ	В целях реконструкции планируется
			«Чайка» Буинского	строительство физкультур-
			муниципального	но-оздоровительных сооружений
			района РТ	
Буинское	Буинское	40	ДОЛ «Бор» (филиал	В целях реконструкции планируется
			МБУ ДО «ДОЛ	строительство физкультур-
			«Чайка» Буинского	но-оздоровительных сооружений
			муниципального	
			района РТ)	
Буинское	Дрожжанов-	35	МАУ ДОЛ «Чайка»	В целях реконструкции планируется
	ское		Дрожжановского	строительство физкультур-
			муниципального	но-оздоровительных сооружений
			района РТ	

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

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

№	Наименование элементов	Зелен	ная зона	В их предела
Π/Π	благоустройства	активного	прогулочная	туристические
		отдыха		маршруты (на 1 км
				маршрута)
1	2	3	4	5
1.	Подъездные дороги гравийные с	0,15	0,02	-
	шириной проезжей части 4,5 м (км)			
2.	Дороги внутри массивов гравийные с	1,8	0,5	-
	шириной полотна 3 м (км)			
3.	Автостоянки на 15 машин грунтовые	0,25	0,03	-
	с добавлением гравия и щебня (шт.)			
4.	Прогулочные тропы (км)		0,04	-
5.	Скамьи 4-х местные (шт.)	18	3	1
6.	Пикниковые столы 6-ти местные	7	0,6	-
	(шт.)			
7.	Укрытия от дождя (шт.)	1,5	0,2	0,2
8.	Очаги для приготовления пищи (шт.)	3,5	0,5	0,6
9.	Урны (шт.)	30	-	-
10.	Мусоросборники (шт.)	3,5	-	-
11.	Туалеты (шт.)	0,18	-	-
12.	Спортивные и игровые площадки,	37	-	5
	кв.метры			
13.	Пляжи на реках и водоемах, кв.метры	90	15	-
14.	Пляжные кабины (шт.)	0,18	0,02	-
15.	Беседки (шт.)	0,17	-	-
16.	Указатели (шт.)	1,5	0,2	0,4
17.	Видовые точки (шт.)	0,7	0,1	0,3
18.	Колодцы и родники (шт.)	0,02	0,01	0,1
19.	Площадки для разбивки палаток	50	-	20
	туристов, кв.метры			

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления

рекреационной деятельности

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

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

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

Перечень 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, декоративных растений, ягодных, 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 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 лесов Буинского лесничества не имеется постоянных лесных питомников, 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, осушительных 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
1-20	10
35	15
110	20
150, 220	25
330, 500, +-400	30
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).

Размеры полос отвода и охранных зон устанавливаются в соответствии с Нормами отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также нормами расчета охранных зон железных дорог, утвержденными приказом Минтранса 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 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 акты Российской Федерации в части законодательные 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 Буинского лесничества по классам пожарной опасности приведено в следующей таблице.

площадь, гектар

No	Наименование		Классы п	Итого	Средний			
Π/Π	участкового лесничества	I	II	III	IV	V		класс
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Буинское	245	264	1077	6263	496	8345	3.8
2	Дрожжановское	74	-	382	2174	421	3051	3.8
3	Тюбяк-Чирковское	132	277	759	5723	280	7171	3.8
Всего по лесничеству		451	541	2218	14160	1197	18567	3.8
проце	ент	2	3	12	76	7	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 г. № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного устройства лесов», в регламенте определен комплекс противопожарных мероприятий с учетом природных и экономических условий, пирологической характеристики лесов, потенциальных источников огня.

Ежегодный объем мероприятий по противопожарному обустройству приведен в таблице ниже.

No	Наименование мероприятий	Единица	Требуется
Π/Π		измерения	-12
1	2	3	4
1.	Предупредительные меропр	иятия	l
1.1	Постоянные выставки и витрины	шт.	1
1.2	Постоянные стенды	шт.	3
1.3	Предупредительные аншлаги	шт.	30
1.4	Совещания с представителями сельхозформирований	шт.	Регулярно по мере
	Сородины с продоливновани соны софермировани	1111	необходимости
1.5	Установка шлагбаумов	шт.	-
1.6	Организация мест отдыха и курения	шт.	7
2.	Мероприятия по ограничению распрост	ранения пожаро	OB
2.1	Устройство противопожарных барьеров, разрывов	КМ	-
2.2	Устройство противопожарных минерализованных полос (ежегодно)	KM	30
2.3	Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос (ежегодно)	KM	169
3.	Дорожное строительств	I 80	
3.1	Строительство дорог п/пожарных	KM	6
3.2	Реконструкция дорог противопожарного назначения	KM	11
4.	Дозорно-сторожевая слуг		11
4,1	Строительство помещений ПХС	шт.	_
4.2	Наем временных пожарных сторожей	человек	5
5.	Мероприятия по борьбе с поз		<u> </u>
5.1	Устройство подъездов к источникам п/п водоснабжения	шт.	_
5.2	Организация пунктов сосредоточения противопожарного	IIIT.	7
	инвентаря	шт.	,
5.3	Устройство пожарных водоемов	шт.	-
7.	Приобретение противопожарного с	борудования	T
7.1	Автомашины лесопожарные	шт.	1
7.2	Пожарные мотопомпы	шт.	2
7.3	Напорные пожарные рукава	погонный метр	300
7.4	Зажигательные аппараты	шт.	-
7.5	Бензопилы	шт.	5
7.6	Лесные ранцевые огнетушители	шт.	15
7.7	Ручные инструменты:		
	лопаты	шт.	30
	топоры	шт.	10
	мотыги	шт.	10
	грабли	шт.	10
	Пилы поперечные	шт.	3
8.	Мониторинг пожарной опасности (ежегодно)	тыс. гектар	29.6
	Ежегодные затраты на планируемые мероприятия по	тыс. рублей	Предусмотрено в
	охране лесов от пожаров - всего	1 3	целом по
	1		республике
	в том числе:		
	- Создание систем и средств тушения лесных пожаров	тыс. рублей	-//-
	(содержание ПНВ, радиотелефонной связи,	1	
	мототранспорта, наем пожарных сторожей)		
	- Тушение лесных пожаров	тыс. рублей	-//-
	- Авиапатрулирование	тыс. рублей	-//-
	- Иные мероприятия (в т.ч. противопожарная пропаганда)	тыс. рублей	-//-

Важную роль в противопожарной профилактике в лесах имеет лесопожарная

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

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

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

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 21.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

No	Показатели	Единица	Рубка	а погибши	х и повре-	Уборка	Уборка	Итого			
Π/Π		измерения			насаждений	аварий-	нелик-				
			всего	В ТО	м числе	ных де-	видной				
				сплош	выбороч-	ревьев	древеси-				
				ная	ная		НЫ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	Целевое назначение лесов: Защитные леса Хвойные										
1	D v 1		XBO	иные	102		272	554			
1	Выявленный фонд	гектар	-	-	182		372	554			
	по лесоводственным требованиям	тыс. куб.метров	-	-	11,4		5,3	16,7			
2	Срок вырубки или	лет									
2	уборки	лет									
3	Ежегодный допу-										
	стимый объем изъя-										
	тия древесины:										
	Площадь	гектар	-	-	-						
	выбираемый запас,										
	всего:										
	корневой	тыс.	-	-	-						
	~	куб.метров									
	ликвидный	тыс.	-	-	-						
	деловой	куб.метров									
	деловои	куб.метров	_	-	-						
			L Гверлопи	ственные							
1	Выявленный фонд	гектар	- -	-	_		82	82			
	по лесоводственным	тыс.	-	-	-		1,2	1,2			
	требованиям	куб.метров					,	,			
2	Срок вырубки или	лет	-	-	-		-	-			
	уборки										
3	Ежегодный допу-										
	стимый объем изъя-										
	тия древесины:										
	Площадь	гектар	-	-	-		-	-			
	выбираемый запас,										
	всего:										
	корневой	тыс.	-	-	-		-	-			
	ликвидный	куб.метров									
	ликвидный	тыс. куб.метров	-	-	-		-	-			
	деловой	тыс.	-	-	-		-	-			
		куб.метров									
		1	М ягколи	ственные							
1	Выявленный фонд	гектар					212	212			
	по лесоводственным	тыс.					4,2	4,2			
	требованиям	куб.метров									
2	Срок вырубки или	лет									
	уборки										
3	Ежегодный допу-										
	стимый объем изъя-										

		1						
№	Показатели	Единица			х и повре-	Уборка	Уборка	Итого
Π/Π		измерения	жденнь	х лесных	насаждений	аварий-	нелик-	
			всего	В ТО	м числе	ных де-	видной	
				сплош	выбороч-	ревьев	древеси-	
				ная	ная		ны	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	тия древесины:							
	Площадь	гектар						
	выбираемый запас,	Tolling						
	всего:							
		TYLIO						
	корневой	тыс.						
		куб.метров						
	ликвидный	тыс.						
		куб.метров						
	деловой	тыс.						
		куб.метров						
		Итог	о по защ	итным ле	сам			
1	Выявленный фонд	гектар			182		666	848
	по лесоводственным	тыс.			11,4		10,7	22,1
	требованиям	куб.метров			,-		10,,	,-
2	Срок вырубки или	лет						
2	уборки	JICI						
3	Ежегодный допу-							
3								
	стимый объем изъя-							
	тия древесины:							
	Площадь	гектар						
	выбираемый запас,							
	всего:							
	корневой	тыс.						
		куб.метров						
	ликвидный	тыс.						
		куб.метров						
	деловой	тыс.						
	деловой	куб.метров						
		ВС		есничеств	У			
	I	T	Хвой		100	ī	252	
1	Выявленный фонд	гектар	-	-	182		372	554
	по лесоводственным	тыс.	-	-	11,4		5,3	16,7
	требованиям	куб.метров						
2	Срок вырубки или	лет						
						i .	1	
	уборки							
3	уборки Ежегодный допу-							
3								
3	Ежегодный допу- стимый объем изъя-							
3	Ежегодный допу- стимый объем изъя- тия древесины:	гектап	_		_			
3	Ежегодный допу- стимый объем изъя- тия древесины: Площадь	гектар	-	-	-			
3	Ежегодный допу- стимый объем изъя- тия древесины: Площадь выбираемый запас,	гектар	-	-	-			
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: Площадь выбираемый запас, всего:		-	-	-			
3	Ежегодный допу- стимый объем изъя- тия древесины: Площадь выбираемый запас,	тыс.	-		-			
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: Площадь выбираемый запас, всего: корневой	тыс. куб.метров	-	-	-			
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: Площадь выбираемый запас, всего:	тыс. куб.метров тыс.	-	-	-			
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: Площадь выбираемый запас, всего: корневой	тыс. куб.метров тыс. куб.метров	-	-	-			
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: Площадь выбираемый запас, всего: корневой	тыс. куб.метров тыс. куб.метров тыс.		- - -	- - -			
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: Площадь выбираемый запас, всего: корневой	тыс. куб.метров тыс. куб.метров	-	- - -	-			
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: Площадь выбираемый запас, всего: корневой	тыс. куб.метров тыс. куб.метров тыс. куб.метров	-		-			
1	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: Площадь выбираемый запас, всего: корневой	тыс. куб.метров тыс. куб.метров тыс. куб.метров	-		-		82	82

№ п/п	Показатели	Единица			х и повре- насаждений	Уборка аварий-	Уборка нелик-	Итого
11/11		измерения	всего		м числе	аварии- ных де-	видной	
			всего	сплош	выбороч-	ревьев	древеси-	
				ная	ная	ревыев	ны	
1	2	3	4	5 5	6	7	8	9
1	требованиям	куб.метров	7	3	0	/	0	<i>)</i>
2	Срок вырубки или	лет						
	уборки	JICI						
3	Ежегодный допу-							
	стимый объем изъя-							
	тия древесины:							
	Площадь	гектар						
	выбираемый запас,							
	всего:							
	корневой	тыс.						
	U U	куб.метров						
	ликвидный	тыс.						
	V	куб.метров						
	деловой	тыс.						
		куб.метров						
1	D v 1		Иягколи	ственные	T		212	212
1	Выявленный фонд	гектар					212	212
	по лесоводственным	тыс.					4,2	4,2
	требованиям	куб.метров						
2	Срок вырубки или уборки	лет						
3	Ежегодный допу-							
	стимый объем изъя-							
	тия древесины:							
	Площадь	гектар						
	выбираемый запас, всего:							
	корневой	тыс.						
		куб.метров						
	ликвидный	тыс.						
		куб.метров						
	деловой	тыс.						
		куб.метров						
			его по ле	есничеств	<u> </u>		1	
1	Выявленный фонд	гектар			182		666	848
	по лесоводственным	тыс.			11,4		10,7	22,1
	требованиям	куб.метров						
2	Срок вырубки или уборки	лет						
3	Ежегодный допу-							
	стимый объем изъя-							
	тия древесины:							
	Площадь	гектар						
	выбираемый запас,							
	всего:							
	корневой	тыс.						
		куб.метров						
	ликвидный	тыс.						
		куб.метров						
	деловой	тыс.						

$N_{\underline{0}}$	Показатели	Единица	Рубка погибших и повре-			Уборка	Уборка	Итого
Π/Π		измерения	жденных лесных насаждений			аварий-	нелик-	
			всего	всего в том числе		ных де-	видной	
				сплош	выбороч-	ревьев	древеси-	
				ная	ная		ны	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		куб.метров						

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 насажлений.

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

Таблица 22
Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы из- мерения	Объем меро- приятия	Срок про- ведения	Ежегодный объем меро- приятия
	. Профилактичес			
1.1	. Лесохозяйстве	нные		
1. Опрыскивание (опыливание) питомников в расчете на однократный	гектар	15	10	1,5
	1.2 Биотехничест	кие		
1. Изготовление гнездовий	шт./гектар	180/180	10	18/18
2. Ремонт гнездовий	шт./гектар	180/180	10	18/18
3. Применение аттрактантных ловушек	шт.	по мере	10	по мере необ-
против непарного шелкопряда, зеленой		необходимо-		ходимости
дубовой листовертки		сти		
4. Огораживание муравейников	шт.	150	10	15
5. Расселение муравейников (отвод)	гнезд	20	10	20
2.	<u> </u> Другие меропри	<u> </u> ТИЯ		
1. Организация и содержание уголков защиты	шт.	1	10	1
2. Надзор за появлением очагов вредителей и болезней	тыс. гектар	18,5	10	18,5
3. Проведение бесед, лекций с населением, лесозаготовителями	бесед	10	10	10
4. Установка и развешивание аншлагов и плакатов	шт.	100	10	10

П	U			
LIGNOMETT	νει νεροπηματιικ	επο πιμυριμπαιτιμικ	ΛΙΙΩΓΛΟ ΟΜΑΠΗΙΙΥ	OULBRITANUD
Tiabameti		по ликвидации (очагов восиных	ODI annomod
1 1	1 1	r 1 1	1 7	1

Наименование мероприятия	Единицы	Объем	Срок	Ежегодный объем
	измерения	мероприятия	проведения	мероприятия
1. Лесопатологическое	гектар	5000	10	500
обследование				
2. Наземные истребительные	гектар	по мере появления	10	по мере
меры борьбы		очагов заражения		появления очагов
				заражения
3. Почвенные раскопки	ЯМ	75	10	7,5

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, занятым лесными насаждениями.

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 $P\Phi$.

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 24.

 Таблица 24

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

Наименование	Наименование	Хозяйство	Древесная порода	Пло-	Вырубае-	Срок по-	Еж	кегодный	размер
видов ухода за	участкового лес-			щадь,	мый запас,	вторяе-	Пло-	Выруба	вемый запас,
лесами	ничества			гектар	куб.метры	мости,	щадь,	ку	б.метры
						лет	гектар	общий	с 1 гектара
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проведение рубок ухода за лесами в молодняках				190	2550		27	330	12
в том числе:									
осветления	Буинское	Хвойное	Ель	10	30	5	1	4	4
		Твердолиственное	Дуб высокоствольный	3	30	5			
		-//-	Ясень	1	10	5			
		Итого твердолиственных		4	40				
		Мягколиственные	Липа	2	10	5			
	Итого по участково	му лесничеству		16	80		1	4	4
	Дрожжановское	Хвойное	Сосна	6	100	5	1	20	20
		-//-	Ель	1	10	5			
		Итого хвойных		7	110		1	20	20
		Твердолиственное	Дуб высокоствольный	2	10	5			
	Итого по участково	е лесничество		9	120		1	20	20
	Тюбяк-Чирковское	Хвойное	Сосна	5	30	5	1	6	6
		-//-	Ель	14	40	5	3	8	3
		Итого хвойных		19	70		4	14	4
		Твердолиственные	Дуб высокоствольный	3	10	5	1	2	2
		Мягколиственное	Береза	5	30	5	1	6	6
	Итого по участково	му лесничеству		27	110		6	22	4
Итого осветлени	й по лесничеству			52	310		8	46	6
прочистки	Буинское	Хвойное	Сосна	32	630	10	3	63	21
		-//-	Ель	12	120	8	2	16	8
		Итого хвойных		44	750		5	79	16
		Твердолиственное	Дуб высокоствольный	25	290	5	5	58	12
		-//-	Ясень	2	20	5			
		-//-	Клен	6	100	5	1	12	12
		Итого твердолиственных		33	410		6	70	12
		Мягколиственное	Береза	7	40	5	1	4	4

Наименование	Наименование	Хозяйство	Древесная порода	Пло-	Вырубае-	Срок по-	Еж	кегодный	размер
видов ухода за	участкового лес-		•	щадь,	мый запас,	вторяе-	Пло-	Выруба	емый запас,
лесами	ничества			гектар	куб.метры	мости,	щадь,		б.метры
				_		лет	гектар	общий	с 1 гектара
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		-//-	Липа	9	220	5	2	44	22
		Итого мягколиственных		16	260		3	48	16
	Итого по участково	му лесничеству		93	1420		14	197	14
	Дрожжановское	Хвойное	Сосна	5	90	10			
		-//-	Ель	1	20	8			
		Итого хвойных		6	110				
	Итого по участковог	му лесничеству		6	110				
	Тюбяк-Чирковское	Хвойное	Сосна	19	430	10	2	43	22
		-//-	Ель	6	50	8	1	6	6
		Итого хвойных		25	480		3	49	16
		Твердолиственное	Дуб высокоствольный	7	140	5	1	28	28
		-//-	Ясень	3	50	5	1	10	10
		Итого твердолиственных		10	190		2	38	19
		Мягколиственные	Береза	1	10	5			
		-//-	Осина	1	10	5			
		-//-	Липа	2	20	5			
		Итого мягколиственных		4	40				
	Итого по участковог	му лесничеству		39	710		5	87	17
Итого прочисток	по лесничеству			138	2240		19	284	15
Уход за лесами									
путем прове-									
дения агроле-									
сомелиора-									
тивных меро-									
приятий									
Иные меро-									
приятия по									
уходу за леса-									
ми, в том чис-									
ле:									
реконструкция									
малоценных									
лесных насаж-									

Наименование	Наименование	Хозяйство	Древесная порода	Пло-	Вырубае-	Срок по-	Еж	кегодный	размер
видов ухода за	участкового лес-			щадь,	мый запас,	вторяе-	Пло-	Выруба	вемый запас,
лесами	ничества			гектар	куб.метры	мости,	щадь,	куб	б.метры
						лет	гектар	общий	с 1 гектара
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
дений									
уход за плодо-									
ношением									
древесных по-									
род									
обрезка сучьев									
деревьев									
удобрение ле-									
сов									
уход за опуш-									
ками									
уход за под-									
леском									
уход за лесами									
путем уничто-									
жения нежела-									
тельной дре-									
весной расти-									
тельности									
другие меро-									
приятия									

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 25.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

площадь, гектар Показатели Не покрытые лесной растительностью земли Лесосеки сплопі-Лесораз-Ежегод-Всег вырубки ных рубок предгари и погибшие прогалины и ный ведение итообъем стоящего периода насаждения пустыри ГО Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего В том числе по породам: хвойным твердолиственным мягколиственным В том числе по способам: искусственное (создание лесных культур) -всего из них по породам: хвойным твердолиственным Естественное лесовосстановление всего, 12,4 В том числе: Сохранение подроста 0.4 из них по породам: 0.4 твердолиственным Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов Из них по породам: хвойным твердолиственным мягколиственным Земли, нуждающиеся в лесоразведении Буинское участковое лесничество Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего В том числе по породам:

хвойным

Показатели	Не покрытые л	есной раст	ительностью зем	или	Лесосеки сплош-	Лесораз-	Всег	Ежегод-
	гари и погибшие	вырубки	прогалины и	ито-	ных рубок пред-	ведение	o	ный
	насаждения		пустыри	ГО	стоящего периода			объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9
твердолиственным	-	1	13	14	31	0	45	5
мягколиственным	-	4	8	12	11	0	23	2
В том числе по способам:								
искусственное (создание лесных культур) -	-	3	7	10	39	0	49	5
всего								
из них по породам:								
хвойным	-	2	5	7	8	0	15	1
твердолиственным	-	1	2	3	31	0	34	4
Естественное лесовос всего,	-	4	25	29	11	-	40	4,4
В том числе:								
Сохранение подроста	-	-	4	4	-	-	-	0,4
из них по породам:								
твердолиственным	-	-	4	4	-	-	-	-
Комбинированное лесовосстановление	-	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:								
хвойным	-	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-	-
Естественное лесовосстановление вследствие	-	4	21	25	11	0	36	4
природных процессов								
Из них по породам:								
хвойным	-	-	6	6	-	-	6	1
твердолиственным			7	7	-	-	7	1
мягколиственным	-	4	8	12	11	0	23	2
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дрожжано	вское участ	ковое лесничест	гво				
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении,	-	-	4	4	0	0	4	-
всего								
В том числе по породам:								
хвойным	-	-	1	1	0	0	1	-
твердолиственным	-	-	2	2	0	0	2	-
мягколиственным	-	-	1	1	0	0	1	
В том числе по способам:								
искусственное (создание лесных культур) -	-	-	1	1	0	0	1	-

Показатели	Не покрытые л	есной раст	ительностью зем	или	Лесосеки сплош-	Лесораз-	Всег	Ежегод-
	гари и погибшие	вырубки	прогалины и	ито-	ных рубок пред-	ведение	o	ный
	насаждения		пустыри	ГО	стоящего периода			объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9
всего								
из них по породам:								
хвойным	-	-	1	1	0	0	1	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-	-
Естественное лесовосстановление - всего,	-	-	3	3	0	0	3	-
В том числе:								
Сохранение подроста	-	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:								
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-	-
Естественное лесовосстановление вследствие	-	-	3	3	0	0	3	-
природных процессов								
Из них по породам:								
хвойным	-	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным			2	2	-	-	2	-
мягколиственным	-	-	1	1	0	0	1	-
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-	-
	Тюбяк-Чирковское	е участково	е лесничество					
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении,	6	1	50	57	260	0	317	32
всего								
В том числе по породам:								
хвойным	6	-	20	26	42	0	68	7
твердолиственным	-	1	25	26	157	0	183	18
мягколиственным	-	-	5	5	61	0	66	7
В том числе по способам:								
искусственное (создание лесных культур) -	6	1	30	37	199	0	236	24
всего								
из них по породам:								
хвойным	6	-	17	23	42	0	65	7
твердолиственным	-	1	13	14	157	0	171	17
Естественное лесовосстановление - всего,	-	-	20	20	61	0	81	8
В том числе:								
Сохранение подроста	-	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:								
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли			или	Лесосеки сплош-	Лесораз-	Всег	Ежегод-
	гари и погибшие	вырубки	прогалины и	ито-	ных рубок пред-	ведение	o	ный
	насаждения		пустыри	ГО	стоящего периода			объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Естественное лесовосстановление вследствие	-	-	20	20	61	0	81	8
природных процессов								
Из них по породам:								
хвойным	-	-	3	3	-	-	3	-
твердолиственным			12	12	-	-	12	1
мягколиственным	-	-	5	5	61	0	66	7
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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 Буинского лесничества

Таблина 26

Наименование	Требования к посадочному матери-			Критерии и требования к молоднякам, площади			
лесной древесной	алу			которых подлежат отнесению к землям, на ко-			
породы				,	горых расположены л	eca	
	Возраст,	Средний	Средняя	Возраст,	Количество дере-	Средняя	
	не менее,	диаметр	высота	не менее,	вьев главных по-	высота де-	
	лет	стволика у	стволика	лет	род, не менее, тыс.	ревьев	
		корневой	не менее,		шт. на 1 гектар	главных по-	
		шейки не	СМ			род, не ме-	
		менее, мм				нее, м	
Клен	1-2	4,0	15	7	1,5	0,9	
Липа мелколист-	2	2,5	20	5	2,0	1,7	
ная							
Осина обыкно-	2	2,5	20	4	2,5	2,0	
венная							
Тополь	1	3,0	15	4	1,0	2,5	
Ясень	2	2,0	12	6	2,0	1,7	

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 лесостепном районе лесостепной зоны европейской части Российской Федерации.

Приведенные в лесохозяйственном регламенте нормативы соответствуют лесостепному району лесостепной зоны европейской части Российской Федерации.

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 27.

Таблица 27

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Защитные леса	Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 настоящего Кодекса, 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 настоящим Кодексом
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 за-	
	щиты 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 лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населе-	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;

тального х соору- ов; гничьего еятель-
х соору-
х соору-
к насаж- руктуры; еноко- дей в тального х соору- дземных
ектов ка- инейных в водных пуатация ючением ий и объ- разведки

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 28.

Таблица 28

\circ	<i>ــر</i>		
Ограничения по	вилам особс	зашитных	участков песа
or paint terms no	видам осоос	узащитивих	y lacticos sieca

No	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 объ-	указанных в части 3 статьи 119 Лесного кодекса РФ,

№	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
Π/Π		
1	2	3
	ектов, склонов оврагов	запрещаются:
2.	Опушки лесов, граничащие с безлесными	1) проведение сплошных рубок лесных насаждений,
	пространствами	за исключением случаев, предусмотренных частью
3.	Лесосеменные плантации, постоянные ле-	4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 настоящего Ко-
	сосеменные участки и другие объекты лес-	декса;
	ного семеноводства	2) ведение сельского хозяйства, за исключением
4.	Участки лесов с наличием реликтовых и	сенокошения и пчеловодства;
	эндемичных растений	3) размещение объектов капитального строитель-
5.	Места обитания редких и находящихся под	ства, за исключением линейных объектов и гидро-
	угрозой исчезновения диких животных	технических 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 препара-
		тов 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 капи-
		тального 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 .

$N_{\underline{0}}$	Виды разрешенного	Oppositive and a second second
Π/Π	использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Заготовка древесины	Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок (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

№	Виды разрешенного	Ограничения использования лесов
	использования лесов	
π/π 1	• •	З 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 для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с Правилами заготовки древесины 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 недревесных	Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных
٥.	лесных ресурсов	лесных ресурсов виды растений:

№	Виды разрешенного	0
п/п	использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3 - 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 - 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 растений 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, осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	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

No	Виды разрешенного	Ограничения использования лесов
П/П	использования лесов	2
1	2	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 хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства (кроме заповедных лесных участков) (пункт 2 части 4 статьи 119 Лесного кодекса РФ) Запрещается использовать земли лесного фонда, занятые лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно-семенных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, ореховых плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами. (пункт 19
7.	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Приказа Минприроды России от 2 июля 2020 г. №408). 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)

$N_{\underline{0}}$	Виды разрешенного	Ограничения использования десов
п/п	использования лесов	Ограничения использования лесов
9.	2 Создание лесных плантаций и их эксплуатация	3 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;
10.	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	г) лесов, расположенных на особо защитных участках лесов 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); - 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 и их эксплуатация	Правила создания лесных питомников и их эксплуатации устанавливаются 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.
12.	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	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

$N_{\underline{0}}$	Виды разрешенного	
п/п	использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и 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 и скопаемых ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута)
13.	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Запрещается строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, 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 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 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

No	Виды разрешенного	Огранинания напользорания насор
Π/Π	использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		(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)
		Не допускается при осуществлении религиозной деятельности:
	Осуществление 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
16.		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».