



ПРИКАЗ

13.01.2022

БОЕРЫК

г. Казань

№ 12-ОСН

О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Бугульминского лесничества, утвержденный приказом Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 28.02.2019 № 133-осн «Об утверждении лесохозяйственного регламента Бугульминского лесничества»

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

1. Внести изменения в лесохозяйственный регламент Бугульминского лесничества, утвержденный приказом Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 28.02.2019 № 133-осн «Об утверждении лесохозяйственного регламента Бугульминского лесничества» (с изменениями, внесенными приказами от 02.03.2020 № 177-осн, от 01.12.2020 № 810-осн), изложив в новой прилагаемой редакции.
2. Начальнику юридического отдела (В.В. Манихова) направить настоящий приказ в Министерство юстиции Республики Татарстан на государственную регистрацию.
3. Отделу финансов, бухгалтерского учета и контроля обеспечить финансирование расходов, связанных с переводом настоящего приказа на татарский язык.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра лесного хозяйства И.Н. Зарипова.

Министр

Р.А. Кузюров

Утвержден
Приказом Министерства
лесного хозяйства
Республики Татарстан
от 13.01.2022 № 12-осн

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ БУГУЛЬМИНСКОГО 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.....	14
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	20
1.1.6. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия.....	21
1.1.7. Характеристика проектируемых лесов национального наследия	26
1.1.8. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ	26
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	30
1.2. Виды разрешенного использования лесов.....	33
Глава 2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов	36
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины	36
2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений	37
2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами.....	75
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок	107
2.1.4. Возрасты рубок.....	110
2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава, размеры лесосек, сроки примыкания лесосек, количество зарубов,	

сроки повторяемости рубок.....	111
2.1.6. Методы лесовосстановления.....	113
2.1.7. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения	113
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы .	114
2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	114
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки и сбора недревесных ресурсов по их видам	115
2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	115
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	115
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам	116
2.4.2. Сроки заготовки и сбора.....	117
2.4.3. Нормативы и параметры при заготовке древесных соков	117
2.4.4. Заготовка папоротника орляка.....	118
2.4.5. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	118
2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	118
2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий, перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры	119
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства	120
2.6.1. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства.....	120
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности	120
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	121
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	121
2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности	121
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности	121
2.8.4. Перечень некапитальных строений и сооружений на лесных участках и нормативы их благоустройства.....	122
2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	122
2.9.Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.....	123
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений ...	123

2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатация.....	124
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	125
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	127
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	128
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....	130
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности.....	132
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов	133
2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия	133
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)	136
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов.....	140
2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам.....	154
Глава 3. Ограничения использования лесов	155
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	155
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов	157
3.3. Ограничения по видам использования лесов	158

Введение

Настоящий лесохозяйственный регламент является основой использования, охраны, защиты и воспроизведения лесов, расположенных в границах Бугульминского 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 Федерального бюджетного учреждения «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 кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
Акты Правительства Российской Федерации		
часть 7 статьи 91	Плата за предоставление выписок из государственного лесного реестра	Постановление Правительства Российской Федерации от 3 марта 2007 г. № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания»
часть 2 статьи 100	Возмещение имущественного вреда, причиненного лесным участкам и имущественным правам, возникающим при использовании лесов. Утверждение тарифов 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 строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 г. № 844 «О Порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»
статья 45	Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 г. № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»
часть 3 статьи 76	Плата по договору купли-продажи лесных насаждений. Установление ставок платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной соб-	Постановление Правительства Российской Федерации от 22 мая 2007 г. № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
	ственности, 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 6 статьи 114	Функциональные зоны лесов, расположенных в лесопарковых зонах, лесов, расположенных в зеленых зонах	Постановление Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2019 г. № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах»
статья 13	Лесная инфраструктура	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 г. № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»
статья 21	Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 г. № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
		лесов и резервных лесов»
статья 45	Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
часть 6 статьи 73.1	Заключение договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	Постановление Правительства Российской Федерации от 7 марта 2019 г. № 241 «Об утверждении Правил оценки конкурсных предложений участников конкурса на право заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности для заготовки древесины и критериев, на основании которых проводятся оценка предложенных условий и определение победителя конкурса на право заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для заготовки древесины»
Нормативные акты Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее - Минприроды России)		
часть 3 статьи 62	Лесовосстановление. Правила лесовосстановления	Приказ от 4 декабря 2020 г. № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений»
часть 7 статьи 73.1	Типовой договор аренды лесного участка	Приказ от 30 июля 2020 г. № 542 «Об утверждении типовых договоров аренды лесных участков»
часть 7 статьи 77	Типовой договор купли-продажи лесных насаждений	Приказ от 27 июля 2020 г. № 488 «Об утверждении типового договора купли-продажи лесных насаждений»
статья 60.15	Особенности охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений	Приказ от 29 мая 2017 г. № 264 «Об утверждении Особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации»
часть 3 статьи 16, часть 3 статьи 64	Уход за лесами. Правила ухода за лесами. Порядок осуществления рубок лесных насаждений	Приказ от 30 июля 2020 г. № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
часть 5 статьи 112	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	Приказ от 16 июля 2007 г. № 181 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»
статья 53.1	Предупреждение лесных пожаров	Приказ от 28 марта 2014 г. № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»
статья 53.2	Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	Приказ от 23 июня 2014 г. № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
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 статьи 87	Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений	Приказ от 27 февраля 2017 г. № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядок внесения в них изменений»
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 последовательности 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 статьи 65	Лесное семеноводство	Приказ от 20 октября 2015 г. № 438 «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоян-

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
		ных 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 перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме»
часть 2 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	Ликвидация очагов вредных организмов	Приказ от 9 ноября 2020 г. № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»
статья 53.4	Тушение лесных пожаров	Приказ от 8 июля 2014 г. № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом 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»
Нормативные акты Федерального агентства лесного хозяйства (далее - 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 строительства, реконструкции, эксплуатации 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 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»
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 деятельности	Приказ от 27 июля 2020 г. № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образова-

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
	сти, образовательной деятельности	тельной деятельности»
статья 41	Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности	Приказ от 9 ноября 2020 г. № 908 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной 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 Республики Татарстан		
статьи 82, 83	Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений. Передача осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений органам государственной власти субъектов Российской Федерации	Закон Республики Татарстан от 22 мая 2008 года № 22-ЗРТ «Об использовании лесов в Республике Татарстан», Указ Президента Республики Татарстан от 24 декабря 2018 года № УП-880 «Об утверждении Лесного плана Республики Татарстан», постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.07.2013 № 531 «Об утверждении Государственной программы «Развитие лесного хозяйства Республики Татарстан», постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 17.10.2019 № 916 «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального 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

Бугульминское лесничество Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан расположено в юго-восточной части Республики Татарстан на территории Азнакаевского, Ютазинского, Лениногорского и Бугульминского районов.

Контора (центральная усадьба) лесничества находится в г. Бугульма, расположеннном в 3 километрах (далее – км) от железнодорожной станции Бугульма и в 350 км от столицы республики г. Казань.

Почтовый адрес лесничества: 423250, Республика Татарстан, г. Бугульма, ул. Парковая, д.2а, тел.: 8 (85594) 9-65-00, E-mail: Bugulminskoe.Gku@tatar.ru.

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

Распределение территории лесничества по районам приведено в таблице 1.

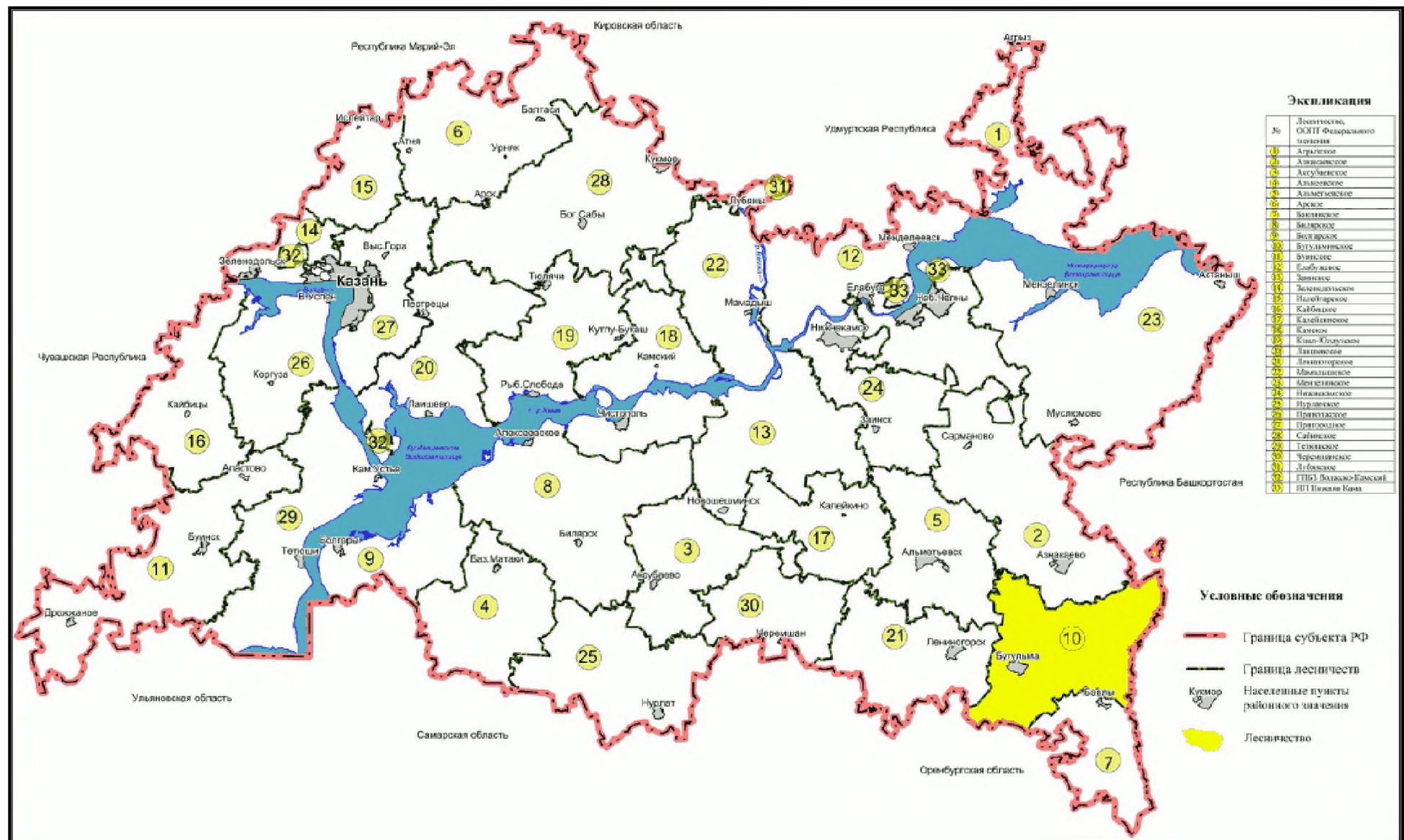
Таблица 1
Структура лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, гектар
1	2	3	4
1.	Актюбинское	Азнакаевский	6079
		Бугульминский	3430
	Итого		9509
2.	Бугульминское	Бугульминский	9646
		Лениногорский	246
	Итого		9892
3.	Петровское	Бугульминский	9946
	Итого		9946
4.	Ютазинское	Ютазинский	9072
		Бавлинский	3636
		Азнакаевский	2078
	Итого		14786
Всего по лесничеству			44133
в том числе по районам			
1		Азнакаевский	8157
2		Бугульминский	23022
3		Лениногорский	246
4		Ютазинский	9072
5		Бавлинский	3636

Лесной фонд лесничества представлен как массивами, так и обособленными колками разной величины. Лесистость районов, на территории которых расположен лесной фонд, составляет 17,6 процентов.

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

Карта-схема № 1.



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

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом 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).

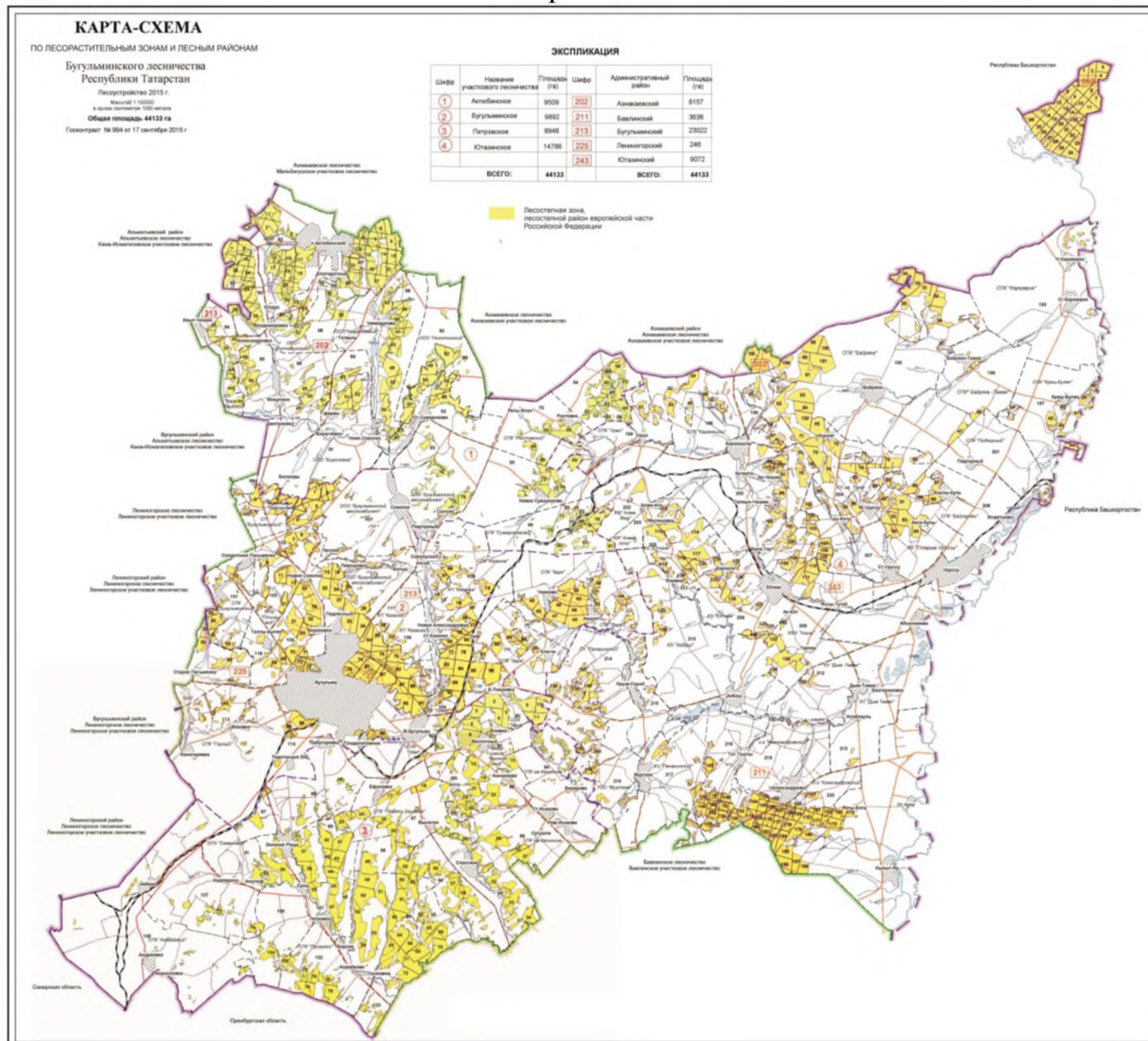
Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорасти- тельная зона	Лесной район	Зона лесо- защитного райониро- вания	Зона лесо- семенного райониро- вания	Перечень лесных кварталов	Площадь, гектар
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Актюбинское	Лесостепная зона	Лесостеп- ной район европей- ской части Россий- ской Фе- дерации	Средняя ле- сопатологи- ческая угро- за	Для сосны - 2, ели - 4, листвен- ницы - 3, дуба - 2	1-98	9509
2.	Бугульминское					1-118	9892
3.	Петровское					1-108	9946
4.	Ютазинское					1-221	14786
Всего							44133

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

Карта-схема № 2



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

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, гектар	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов			44133	
Защитные леса, всего			40743	
Леса, расположенные в водоохраных зонах	Всего		1761	
	Актюбинское	части кварталов 1-2, 4, 7-8, 10, 12-13, 16-18, 21-22, 26-28, 34-35, 37-39, 41, 50, 54-55, 58-61, 64-66, 70, 72-77, 82, 88, 90-95, 98	562	Лесной кодекс РФ, Водный кодекс РФ, приказ Рослесхоза от 16 июня 2010 г. № 232 «Об отнесении лесов на территории Республики Татарстан к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ», приказ Минприроды России от 29 марта 2018 г. № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»
	Бугульминское	части кварталов 1, 4-6, 10, 14, 16, 21, 30, 38, 40, 43, 45-47, 49-52, 59, 64, 66-67, 77, 83, 93, 101, 105, 107, 110, 112-113, 115, 118	289	
	Петровское	части кварталов 9, 11-12, 19-20, 22, 27-28, 32, 36-40, 42, 44, 48, 55-56, 58-59, 61, 63-64, 67, 84-85, 88-91, 93, 99-101	327	
	Ютазинское	части кварталов 10-11, 13-16, 19, 24-30, 34-39, 41, 48, 50-51, 55-56, 66, 82, 87-89, 92, 95, 97, 111, 113, 123-125, 127, 137, 160, 168, 172, 193-199, 201, 204, 206-209, 211, 215-219, 221	583	
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего			6959	
Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в	Всего		2646	
	Актюбинское	части кварталов 1 -2, 8-9, 15, 22, 26-27, 29, 31, 37, 39-40, 47, 51, 59-60, 65, 70, 72, 75-80, 82-84, 86-88, 90-94, 96-98	636	Лесной кодекс РФ, приказ Рослесхоза от 16 июня 2010 г. № 232 «Об отнесении лесов на территории Республики Татарстан к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».
	Бугульминское	части кварталов 2-3, 5-10, 12, 19, 21-22, 23-28, 31-34, 35, 37, 41-42, 45-48, 53-56, 58, 60-62, 65, 67, 68-76, 78, 79-82, 84-86, 87-88, 89, 90-92, 94-96, 100-105, 107, 109-	1020	приказ Минприроды России от 29 марта 2018 г. № 122 «Об

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, гектар	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)	Петровское	115, 118 части кварталов 1-3, 8-10, 12-14, 17-19, 36, 45-47, 49-50, 52, 57-58, 80-82, 85, 87-88, 90, 94, 97, 103, 106, 108	424	утверждении «Лесоустроительной инструкции»
	Ютазинское	части кварталов 47, 56, 72, 76, 78, 96-97, 103, 106-107, 110-114, 116, 118-119, 123-124, 126, 131, 138, 140-141, 155, 157, 159-160, 165-168, 174-176, 201-208, 210-211, 213-214, 216, 218-219	566	
Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Всего		4313	Лесной кодекс РФ, приказ Рослесхоза от 16 июня 2010 г. № 232 «Об отнесении лесов на территории Республики Татарстан к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ». приказ Минприроды России от 29 марта 2018 г. № 122 «Об утверждении «Лесоустроительной инструкции»
	Актюбинское		-	
	Бугульминское	части кварталов 23-28, 31-34, 53-56, 68-76, 79-82, 87-88, 90-92, 94-96	3626	
	Петровское	части кварталов 45-47, 49-50, 52	687	
	Ютазинское		-	
Ценные леса, всего			32023	
Лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции)	Всего		31856	Лесной кодекс РФ, приказ Рослесхоза от 16 июня 2010 г. № 232 «Об отнесении лесов на территории Республики Татарстан к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».
	Актюбинское	кварталы 32-33, 42-46, 48-49, 52-53, 56-57, 67-69, 71, 81, 85, 89, части кварталов 28, 34-35, 37-41, 47, 50-51, 54-55, 58, 65-66, 70, 72-80, 82-84, 86-88, 90-98	4912	
	Бугульминское	кварталы 44, 57, 99, 106, 108, 116-117, части кварталов 1-22, 29-30, 35-43, 45-52, 58-67, 77-78, 83-86, 89, 93, 97-98, 100-105, 107, 109-115, 118	4852	
	Петровское	части кварталов 2-44, 37-39, 48, 51, 53-108	8455	
	Ютазинское	кварталы 117, 120-122, 128-130, 132-136, 139, 142-154, 156, 158, 161-	13637	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, гектар	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
		164, 169-171, 173, 177-192, 200, 212, 220, части кварталов 1-116, 118-119, 123-127, 131, 137-138, 140-141, 155, 157, 159-160, 165-168, 172, 174-176, 193-199, 201-211, 213-219, 221		
Леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Всего		167	Лесной кодекс РФ, приказ Рослесхоза от 16 июня 2010 г. № 232 «Об отнесении лесов на территории Республики Татарстан к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».
	Актюбинское	часть квартала 37	9	
	Бугульминское	части кварталов 18, 35-36	105	
	Петровское	части кварталов 37-39	53	
	Ютазинское		-	
Эксплуатационные леса	Всего		3390	Лесной кодекс РФ, приказ Рослесхоза от 16 июня 2010 г. № 232 «Об отнесении лесов на территории Республики Татарстан к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ», приказ Минприроды России от 29 марта 2018 г. № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»
	Актюбинское	кварталы 3, 5-6, 11, 14, 19-20, 23-25, 30, 36, 62-63, части кварталов 1-2, 4, 7-10, 12-13, 15-18, 21-22, 26-27, 29, 31, 59-61, 64	3390	
	Бугульминское		-	
	Петровское		-	
	Ютазинское		-	

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	Всего по лесничеству	
	площадь, гектар	процент
1	2	3
Общая площадь земель лесного фонда	44133	100
Лесные земли, всего	41418	94
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	40295	92
в том числе лесные культуры	10605	24

Показатели	Всего по лесничеству	
	площадь, гектар	процент
1	2	3
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	912,5	2
в том числе		
несомкнувшиеся лесные культуры	482	1
лесные питомники, плантации	17	
редины естественные		
фонд лесовосстановления - всего	616,3	1
в том числе		
гари	1	
погибшие древостои	130	
вырубки	230	
прогалины, пустыри	263	1
Нелесные земли - всего	2715	6
в том числе		
пашни	90	
сенокосы	281	1
пастибища, луга	345	1
воды	48	
дороги, просеки	258	1
усадьбы и пр.	144	
болота	7	
пески		
прочие земли	153	3

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 действующие и проектируемые особо охраняемые природные территории (далее - ООПТ).

Таблица 5

Перечень особо охраняемых природных территорий

№ п/п	Наименование ООПТ	Площадь, гектар	Местонахождение, участковое лесничество, квартал, выдел	Профиль ООПТ, основание к выделению	Краткая характеристика	Режим ведения лесного хозяйства
1	2	3	4	5	6	7
Государственный природный заказник регионального значения биологического (ботанического) профиля						
1	Владимирский склон (Массив Актюбинский)	47,04	Актюбинское участковое лесничество, кв. 37 (в. 1, 2)	Постановление Совета Министров Татарской АССР от 23.07.1991 № 313 Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 29.12.2005 № 644	Участок материкового склона, спускающийся к р. Ямашка. Сохранились участки разнотравно-типчаковой ковыльной степи с крупной популяцией адониса весеннего и набором луговых, степных растений, а также насекомых, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан. Имеет научно-практическое значение, как резерват лекарственных трав.	Соблюдение режима охраны памятника природы, установленного законодательствами Российской Федерации и Республики Татарстан. Сплошные рубки запрещены. Выборочные рубки разрешены в целях вырубки погибших и поврежденных деревьев
2	Ново-Александровский склон	44,2	Бугульминское участковое лесничество, кв.кв. 35 (в. 11, 16-19, 22), 36 (в. 6, 13-15, 17, 18) и на примыкающей территории	Постановление Совета Министров Татарской АССР от 23.07.1991 № 313 Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 29.12.2005 № 644	Участок расположен в пологой долине, растительный покров которой сформирован одиноко стоящими березами в возрасте около 70 лет и лугово-степной растительностью в напочвенном покрове. Доминируют в травостое манжетка обыкновенная и адонис весенний, плотность которых составляет 2,5 растения на 1 кв.метр площади. Имеет научно-практическое значение, как резерват лекарственных растений и как место для культивирования их путем подсева семян.	Соблюдение режима охраны памятника природы, установленного законодательствами Российской Федерации и Республики Татарстан. Сплошные рубки запрещены. Выборочные рубки разрешены в целях вырубки погибших и поврежденных деревьев
3	Адонисовый лес	61 га.	Бугульминское участковое лесничество, кв. 18 (в. 8, 13-17, 22-25)	Постановление Совета Министров Татарской АССР от 23.07.1991 № 313 Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 29.12.2005 № 644	Представляет собой плоское плато с лесным массивом, под разреженным пологом которого произрастает степная и лесная растительность. Площадь - 61 га. На участке отмечено около 150 видов растений, среди которых встречаются виды, занесенные в Красную книгу РТ (перловник трансильванский и др.). Участок имеет научно-	Соблюдение режима охраны памятника природы, установленного законодательствами Российской Федерации и Республики Татарстан. Сплошные рубки запрещены. Выборочные рубки разрешены в целях вырубки погибших и поврежденных деревьев

№ п/п	Наименова- ние ООПТ	Площадь, гектар	Местонахожде- ние, участковое лесничество, квартал, выдел	Профиль ООПТ, основание к выде- лению	Краткая характеристика	Режим ведения лесного хозяй- ства
1	2	3	4	5	6	7
					практическое значение, как резерват лекар- ственных видов растений (адонис весенний).	
Государственный природный заказник регионального значения комплексного профиля						
4	Чатыр-Тау	1777,0	Ютазинское участковое лесни- чество, кв. 1-30	Постановление Ка- бинета Министров Республики Татар- стан от 24.06.1999 №390 Постановление Ка- бинета Министров Республики Татар- стан от 18.07.2005 № 353	<p>ГПКЗ состоит из 5-ти участков, которые расположены на материковом плато Бугульминско-Белебеевской возвышенности у нас.пунктов Сапеево, Асеево, Уразаево и Чекан. По территории заказника протекают реки Ик, Стерля, Варьязде (Елга). На территории заказника находится гора Чатыр-Тау - одна из самых высоких точек РТ - 321,7 м над уровнем моря. Из крутого склона горы, обращенного к р. Варьязде, вытекает мощный родник. В местах выхода грунтовых вод у основания склонов горы образовались два верховых ключевых болота.</p> <p>В ложбинах и вдоль склонов холмов произрастают дубово-липовые, дубово-березовые и липово-осиновые леса с бересклетом, лещиной, кленом и рябиной в подлеске. Имеются посадки сосны и ели. Крутые склоны занимают участки злаково-ковыльной и разнотравно-типчаковой степи с зарослями спиреи, вишни, миндаля.</p>	<p>Соблюдение режима охраны памятника природы, установленного законодательствами Российской Федерации и Республики Татарстан. Сплошные рубки запрещены. Выборочные рубки разрешены в целях вырубки погибших и поврежденных деревьев</p>
					<p>Из насекомых многочисленны прямокрылые, а из жуков - чернотелки, среди которых встречается и самый крупный из них - медляк степной. На Салиховской горе встречены редкие для РТ степные виды насекомых - богомол и дыбка степная. По склонам постоянно наблюдаются прыткие ящерицы.</p> <p>Из птиц наиболее часто встречаются каменка обыкновенная, страивающая свои гнезда в заброшенных норах сусликов и сурков, желтая трясогузка, обыкновенная</p>	

№ п/п	Наименование ООПТ	Площадь, гектар	Местонахождение, участковое лесничество, квартал, выдел	Профиль ООПТ, основание к выделению	Краткая характеристика	Режим ведения лесного хозяйства
1	2	3	4	5	6	7
					овсянка, а по лесным колкам - зяблик и лесной конек. В лесных участках обитают рыжая полевка, желтогорлая мышь, лесная мышь, бурозубка обыкновенная, а на открытых участках полевая мышь, обыкновенная полевка, полевка-экономка. На территории заказника расположена крупнейшая растущая колония сурка-байбака. 50 степных растений территории заказника занесены в Красные книги Республики Татарстан и Российской Федерации, в их числе оносма простейшая, копеечник крупноцветковый, бурачек разно-стебельный, бедренец известколюбивый.	
					Из насекомых отмечены следующие краснокнижные виды: шмель спорадикус, шмель йонеллюс, пчела-плотник, мегахила шмелевидная, муравей-жнец, водолюб большой, адмирал, ленточница голубая; из пресмыкающихся - гадюка обыкновенная, медянка, веретеница; из птиц - могильник, пустельга, дербник, щурка золотистая; из млекопитающих - слепушонка, хомячок Эверсмана, серый хомячок, степная пеструшка, для которых здесь проходит северная граница ареала.	
Памятник природы регионального значения						
5	Петровские сосны	53	Петровское участковое лесничество, кв. 37 (в. 19, 27, 37), 38 (в. 2, 10), 39 (в. 13)	Постановление Совета Министров Татарской АССР от 24.04.1989 № 167 Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 29.12.2005 № 644	Представляет собой массив леса на крутом склоне южной экспозиции. Разреженный древостой образован отдельно стоящими живописными соснами в возрасте более 100 лет. Под их пологом в условиях сильной освещенности произрастает более 50 степных и луговых видов растений, из которых миндаль низкий, спирея зверобоевиствная, полынь армянская, василек русский, истод сибирский,	Соблюдение режима охраны памятника природы, установленного законодательствами Российской Федерации и Республики Татарстан. Сплошные рубки запрещены. Выборочные рубки разрешены в целях вырубки погибших и поврежденных деревьев

№ п/п	Наименова- ние ООПТ	Площадь, гектар	Местонахожде- ние, участковое лесничество, квартал, выдел	Профиль ООПТ, основание к выде- лению	Краткая характеристика	Режим ведения лесного хозяй- ства
1	2	3	4	5	6	7
					лук шаровидный и др. занесены в Красную книгу Республики Татарстан. Fauna не изучалась. Наряду с естественными природными экосистемами территория охраняемого памятника входит в старинный парк с постройками XIX в., используемая в настоящее время как база отдыха. К парку примыкает живописный пруд с множеством родников по берегам. Имеет эстетическое и научное значение.	
6	Урочище Липовка	748,1	Петровское участковое лесничество (кв. 55, 59, 61, 63, 64, 67)	Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 13.10.2000 № 730; Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.07.2009 № 520	Представляет собой участки лесного фонда вытянутые с севера на юг параллельно руслу р. Липовка. На территории памятника природы отмечены 7 видов растений (василек цельнолистный, солонечник русский, вечерница сибирская, шпажник тонкий, пальчатокоренник кровавый, миндаль низкий и лапчатка прямостоячая), 2 вида амфибий (обыкновенная гадюка и медянка), 7 видов млекопитающих из отряда насекомоядных (кутора обыкновенная), рукокрылых (ночница Бранта, ушан бурый, нетопырь лесной, кожан двухцветный), грызунов (лесная соня), хищных (речная выдра), занесенных в Красную книгу РТ. Кроме того четыре из пяти видов рыб, обитающих в реке Липовка, также занесены в Красную книгу Республики Татарстан: речной голиан, усатый голец, европейский хариус, ручьевая форель, из которых два последних занесены в Красную книгу Российской Федерации.	Соблюдение режима охраны памятника природы, установленного законодательствами Российской Федерации и Республики Татарстан. Сплошные рубки запрещены. Выборочные рубки разрешены в целях выборки погибших и поврежденных деревьев

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.

Таблица 6

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

№ п/п	Наименование объектов биологического разнооб- разия	Характеристика объектов био- логического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
1	Постоянные и временные водотоки	Явно различимо русло водото- ка. Временный водоток может быть выявлен по следам перио- дического затопления. Водоток может пересыхать в засушливое	Если нормативами не устанавливается иное, для постоянных во- дотоков выделяется буферная зона шириной не менее 50 м (да- лее – м), вдоль русла временных

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
			4
1	2	3	4
		лето	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 га), окруженные болотом. Примечание: если данное озеро или болото является местом сезонной концентрации и размножения животных, фактическим местообитанием редких и уязвимых видов, то буферная зона должна быть расширена
5	Овраги, глубокие долины водотоков, прочие крутые склоны	Глубоко врезанные долины водотоков и овраги - при крутизне склонов от 10°. Прочие крутые склоны (уступы, обрывы) - при крутизне склонов не менее 20°	Если нормативами не устанавливается иное, вдоль вершины и подножия склона выделяются буферные зоны шириной не менее 15-20 м. Ключевым объектом

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
			является сам склон и буферная зона
6	Обнажения коренных пород, в том числе сельги, выходы известьсодержащих пород, открытые песчаные участки, дюны, каменистые россыпи	Участки с маломощным почвенно-растительным покровом, где обнажаются коренные породы. Каменистые россыпи - скопления камней разного размера и окатанности. Часто встречаются на склонах, уступах, обрывах и рядом с ними. Россыпи и обнажения могут быть покрыты маломощным почвенно-растительным покровом. Песчаные дюны могут быть частично закреплены маломощным почвенно-растительным покровом	Объект выделяется по границе участка, на котором обнажаются коренные породы или по границе россыпи. От края россыпи, обнажения коренных пород, дюнного комплекса выделяется буферная зона шириной не менее 20 м
7	Отдельные крупные валуны и глыбы	Отдельные крупные валуны (от 2 куб.метров) и глыбы, покрытые лишайниками и растениями	Отдельные крупные валуны можно отмечать без выделения площадного объекта, их скопления отмечаются как площадной объект
8	Карстовые элементы	Щели, воронки, исчезающие водотоки и водоемы, суходольные болота в местностях, где близко к поверхности залегают известьсодержащие породы. Промытые водой полости в толще известняка. На поверхности видны как понижения, провалы, щели. С карстовыми элементами могут быть связаны источники, ключевые болота. На поверхности могут быть видны обнажения известняков	Вокруг объекта выделяют буферную зону шириной не менее 20 м от края понижения, полости
9	Открытые и полуоткрытые участки	Не покрытые лесом участки: небольшие прогалины, редины (в том числе заболоченные), луговины и др. Полнота древостоя ниже 0,4. Запас ниже 50 куб.метров /гектар	По границе в древостое (участок с низкой полнотой и запасом)
10	Окна распада со скоплениями валежа и ветровально-почвенными комплексами	Крупный валеж (диаметром от 20 сантиметров (далее – см)) разных пород, на разных стадиях разложения. Ветровально-почвенные комплексы (ВПК) - результат вывала крупных деревьев вместе с корневой системой и верхними слоями почвы.	Целесообразно выделение окон распада совместно с группами естественного возобновления, а также другими объектами. Выделение проводится по границе объекта
11	Сухостой, высокие пни,	Крупномерный сухостой (диа-	Целесообразно сохранение сухо-

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
	деревья с дуплами, единичный крупный валеж	метром 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	стоя, не представляющего опасности при разработке лесосеки. Обязательному сохранению подлежат сухостойные и живые деревья с дуплами
12	Старовозрастные деревья и их куртины, компактные биологически ценные участки	Единичные крупные старовозрастные деревья, их куртины и компактные биологически ценные участки	Особенно ценными являются старовозрастные сосны с пожарными подсушинами, старая осина, черная ольха, ива козья. Деревья должны иметь хорошо развитую крону и быть ветроустойчивыми. Оптимальным является сохранение деревьев в составе куртин и компактных биологически ценных участков старовозрастного древостоя
13	Деревья редких для региона пород	Деревья широколиственных пород: дуба, ясения, вяза, клена, липы	Сохраняются куртины, включающие компактные группы деревьев редких пород и единичные деревья этих пород
14	Редкие и кормовые кустарники	Кусты лещины, можжевельника, рябины, шиповника, можжевельника, жимолости и др.	Сохраняются вне волоков
15	Существующие группы возобновления	Группы благонадежного подроста, который сможет развиваться на вырубке. Группы возобновления в окнах древесного полога на дренированных участках, еловый подрост на скоплениях крупного валежа	Куртины подроста выделяются по границе высокой плотности возобновления
16	Места обитания редких и уязвимых видов растений и грибов	Вновь выявленные постоянные местообитания редких и уязвимых видов растений и грибов, занесенных в Красную Книгу Российской Федерации и/или региональную Красную Книгу	Выделяются в соответствии с биологией и экологическими требованиями видов. Поскольку многие редкие виды трудно поддаются определению, для уточнения наличия редкого вида и границ необходимого для их сохранения участка рекомендуется обратиться к специалисту-биологу. Если выявлен единичный экземпляр или компактная группа особей, то вокруг них необходимо выделить буферную зону не менее 50 м шириной
17	Деревья с дуплами	Единичные живые или сухостойные деревья с дуплами	Сохраняются в виде отдельных деревьев или групп деревьев для обеспечения ветроустойчивости, мест расселения насекомоядных

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
			4
			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 следующей таблице 7.

Таблица 7

Характеристика лесных дорог

Виды дорог	Протяженность дорог, км					Общего пользования	
	Всего	лесохозяйственные (по типам)					
		1	2	3	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	
Дороги, всего	238,6	6,5	40,3	162,2	209,0	29,6	
в том числе							
а) автомобильные	238,6	6,5	40,3	162,2	209,0	29,6	
из них							
с твердым покрытием	14,2	-	-	-	-	14,2	
грунтовые	224,4	6,5	40,3	162,2	209,0	15,4	

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

Лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другие) создаются для переработки древесины и иных лесных ресурсов. В соответствии со 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.

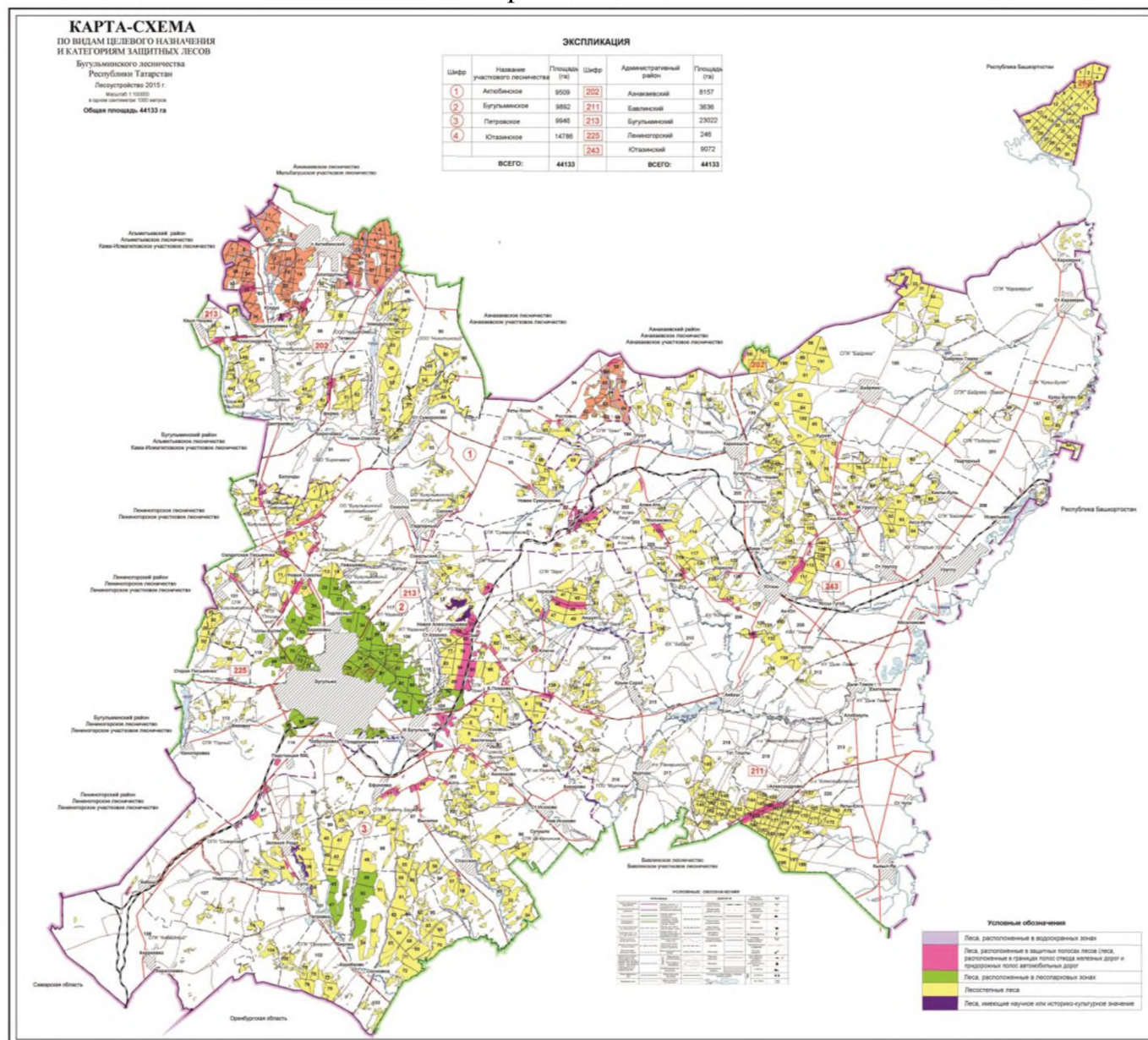
Согласно схеме территориального планирования дополнительных объектов на территории лесничества не планируется. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях иных категорий, на которых расположены леса, допускается в случаях, определенных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

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 лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, гектар
1	2	3	4
Заготовка древесины (статьи 25, 29 Лесного кодекса РФ)	Актубинское	кварталы 1-98	9509
	Бугульминское	кварталы 1-118	9892
	Петровское	кварталы 1-108	9946
	Ютазинское	кварталы 1-221	14786
	Итого		44133
Заготовка живицы (статьи 25, 31 Лесного кодекса РФ)	Актубинское	0	0
	Бугульминское	0	0
	Петровское	0	0
	Ютазинское	0	0
	Итого		0
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (статьи 25, 32 Лесного кодекса РФ)	Актубинское	кварталы 1-98	9509
	Бугульминское	кварталы 1-118	9892
	Петровское	кварталы 1-108	9946
	Ютазинское	кварталы 1-221	14786
	Итого		44133
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (статьи 25, 35 Лесного кодекса РФ)	Актубинское	кварталы 1-98	9509
	Бугульминское	кварталы 1-118	9892
	Петровское	кварталы 1-108	9946
	Ютазинское	кварталы 1-221	14786
	Итого		44133
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (статьи 25, 36 Лесного кодекса РФ). Запрещено: лесопарковые зоны, зеленые зоны, если осуществление указанных видов деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных	Актубинское	кварталы 1, 3, 5-6, 9, 14-15, 17, 21-23, 28, 31, 43-45, 47-50, 52-53, 56, 59-61, 63-64, 67-69, 71, 74, 77-81, 89, 94, 96-97, части кварталов 2, 4, 7-8, 10-13, 16, 18-20, 24-27, 29-30, 32-42, 46, 51, 54-55, 57-58, 62, 65-66, 70, 72-73, 75-76, 82-88, 90-93, 95, 98	6994,9
	Бугульминское	кварталы 1-2, 4-8, 11, 15-19, 24-25, 29, 31, 35, 38, 44, 50-52, 55-57, 62-64, 67, 75-77, 82, 85, 91, 97-99, 106, 115, 117, части кварталов 3, 9-10, 12-14, 20-23,	5359,4

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, гектар
1	2	3	4
насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры, городские леса (Перечень кварталов и площади согласно договорам аренды)		26-28, 30, 32-34, 36-37, 39-43, 45-49, 53-54, 58-61, 65, 66, 68-74, 78-81, 83-84, 86-90, 92-96, 100-105, 107-114, 116, 118	
	Петровское	кварталы 3, 10-11, 16, 18, 20, 23, 25-26, 33-34, 40-46, 48-51, 53, 55-56, 59-66, 68-71, 73-79, 89, 95-96, 98, 103-105, 107, части кварталов: 1-2, 4-9, 12-15, 17, 19, 21-22, 24, 27-28, 30-32, 35-39, 47, 52, 54, 57-58, 67, 72, 80-88, 90-94, 97, 99-102, 106, 108	7971,4
	Ютазинское	кварталы 1-36, 38, 44-50, 52-56, 58-64, 66, 70, 74-80, 83, 85, 91, 100-103, 105-109, 114, 116-117, 119-120, 122, 128-129, 131-132, 134-156, 161-162, 164, 170-172, 178-180, 187-192, 195, 198, 202, 212-214, части кварталов 37, 39-43, 51, 57, 65, 67-69, 71-73, 81-82, 84, 87-90, 92-99, 104-106, 110-113, 115, 118, 121, 123-127, 130, 133, 157-160, 163, 165-169, 173-177, 181-186, 193-194, 196-197, 199-201, 203-211, 215-219	4838,1
	Итого		25163,8
Использование лесов для ведения сельского хозяйства (статьи 25, 38 Лесного кодекса РФ), осуществление рыболовства, исключением любительского рыболовства (пункт 6.1 статьи 25). Запрещено: лесопарковые зоны, городские леса. ОЗУ, зеленые зоны, запрещено сенокошения пчеловодства	Актюбинское	кварталы 1,3, 5-6, 9, 14-15, 17, 21-23, 28, 31, 43-45, 47-50, 52-53, 56, 59-61, 63-64, 67-69, 71, 74, 77-81, 89, 94, 96-97, части кварталов 2, 4, 7-8, 10-13, 16, 18-20, 24-27, 29-30, 32-42, 46, 51, 54-55, 57-58, 62, 65-66, 70, 72-73, 75-76, 82-88, 90-93, 95, 98	4840,0
	Бугульминское	кварталы 1-2, 4-8, 11, 15-19, 24-25, 29, 31, 35, 38, 44, 50-52, 55-57, 62-64, 67, 75-77, 82, 85, 91, 97-99, 106, 115, 117, части кварталов 3, 9-10, 12-14, 20-23, 26-28, 30, 32-34, 36-37, 39-43, 45-49, 53-54, 58-61, 65, 66, 68-74, 78-81, 83-84, 86-90, 92-96, 100-105, 107-114, 116, 118	4503,3
	Петровское	кварталы 3, 10-11, 16, 18, 20, 23, 25-26, 29, 33-34, 40-46, 48-51, 53, 55-56, 59-66, 68-71, 73-79, 89, 95-96, 98, 103-105, 107, части кварталов 1-2, 4-9, 12-15, 17, 19, 21-22, 24, 27-28, 30-32, 35-39, 47, 52, 54, 57-58, 67, 72, 80-88, 90-94, 97, 99-102, 106, 108	5848,8
	Ютазинское	кварталы 1-36, 38, 44-50, 52-56, 58-64, 66, 70, 74-80, 83, 85, 91, 100-103, 105-109, 114, 116-117, 119-120, 122, 128-129, 131-132, 134-156, 161-162, 164, 170-172, 178-180, 187-192, 195, 198, 202, 212-214, части кварталы 37, 39-43, 51, 57, 65, 67-69, 71-73, 81-82, 84,	6268,6

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, гектар
1	2	3	4
		87-90, 92-99, 104-106, 110-113, 115, 118, 121, 123-127, 130, 133, 157-160, 163, 165-169, 173-177, 181-186, 193-194, 196-197, 199-201, 203-211, 215-219	
	Итого		21460,7
Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности (статьи 25, 40 Лесного кодекса РФ)	Актубинское	кварталы 1-98	9509
	Бугульминское	кварталы 1-118	9892
	Петровское	кварталы 1-108	9946
	Ютазинское	кварталы 1-221	14786
	Итого		44133
Осуществление рекреационной деятельности (статьи 25, 41 Лесного кодекса РФ)	Актубинское	кварталы 1-98	9509
	Бугульминское	кварталы 1-118	9892
	Петровское	кварталы 1-108	9946
	Ютазинское	кварталы 1-221	14786
	Итого		44133
Создание лесных плантаций и их эксплуатация (статьи 25, 42 Лесного кодекса РФ). Запрещено: защитные леса, ОЗУ	Актубинское	кварталы 1-98	0
	Бугульминское	кварталы 1-118	0
	Петровское	кварталы 1-108	0
	Ютазинское	кварталы 1-221	0
	Итого		0
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений (статьи 25, 39 Лесного кодекса РФ)	Актубинское	кварталы 1-98	9509
	Бугульминское	кварталы 1-118	9892
	Петровское	кварталы 1-108	9946
	Ютазинское	кварталы 1-221	14786
	Итого		44133
Создание лесных питомников и их эксплуатация (статьи 25, 39.1 Лесного кодекса РФ).	Актубинское	кварталы 1-98	9509
	Бугульминское	кварталы 1-118	9892
	Петровское	кварталы 1-108	9946
	Ютазинское	кварталы 1-221	14786
	Итого		44133
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых (статьи 25, 43 Лесного кодекса РФ). Запрещено: лесопарковые зоны, зеленые зоны, городские леса, в соответствии со статьей 114 Лесного кодекса РФ, осуществление геологического изучения недр разрешается в лесопарковых зонах.	Актубинское	кварталы 1-98	9509
	Бугульминское	кварталы 1-118	9892
	Петровское	кварталы 1-108	9946
	Ютазинское	кварталы 1-221	14786
	Итого		44133
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных	Актубинское	кварталы 1-98	9509
	Бугульминское	кварталы 1-118	9892
	Петровское	кварталы 1-108	9946
	Ютазинское	кварталы 1-221	14786

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, гектар
1	2	3	4
объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов. (статьи 25, 44 Лесного кодекса РФ)	Итого		44133
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (статьи 25, 45 Лесного кодекса РФ) Запрещено: лесопарковые зоны.	Актюбинское	кварталы 1-98	9509
	Бугульминское	кварталы 1-118	9892
	Петровское	кварталы 1-108	9946
	Ютазинское	кварталы 1-221	14786
	Итого		44133
Переработка древесины и иных лесных ресурсов (статьи 25, 46 Лесного кодекса РФ). Запрещено: защитные леса, ОЗУ	Актюбинское	кварталы 3, 5-6, 11, 14, 19-20, 23-25, 30, 36, 62-63, части кварталов 1-2, 4, 7-10, 12-13, 15-18, 21-22, 26-27, 29, 31, 59-61, 64	9892
	Итого		9892
Осуществление религиозной деятельности (статьи 25, 47 Лесного кодекса РФ)	Петровское	кварталы 1-108	9946
	Ютазинское	кварталы 1-221	14786
	Итого		24732
	Бугульминское	кварталы 1-118	9892
	Петровское	кварталы 1-108	9946
	Ютазинское	кварталы 1-221	14786
	Итого		44133

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-ЗРТ «Об использовании лесов в Республике Татарстан», допускается осуществление заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров купли-продажи лесных

насаждений.

Перечни кварталов, в пределах которых разрешено использование лесов для заготовки древесины, приведены в таблице 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 РФ):

1) спелых, перестойных лесных насаждений;

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

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

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

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

Сплошные рубки в защитных лесах осуществляются в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесным кодексом РФ и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

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

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

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

Исчисление расчетной лесосеки производится в соответствии со 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	Всего		В том числе по полнотам											
			0,9 и более		0,8		0,7		0,6		0,5		0,4-0,3	
	гектар	тыс. куб.мет- ров	гек- тар	тыс. куб.мет- ров	гектар	тыс. куб.мет- ров								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Деловой		0,0												
Категория защитных лесов - 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)														
Хозяйственная секция - Сосновая														
Всего включено в расчет	4,6	1,66					4,6	1,66						
Средний процент выборки от общего запаса		25,30						25						
Запас, вырубаемый за 1 прием	4,6	0,42					4,6	0,42						
Средний период повторяемости	20													
Ежегодная расчетная лесосека:	0,2													
Корневой		0,02												
Ликвид		0,02												
Деловой		0,02												
Хозяйственная секция - Дубовая низкоствольная 1Б-3														
Всего включено в расчет	0,8	0,14					0,3	0,07			0,5	0,07		
Средний процент выборки от общего запаса		14,29						29						
Запас, вырубаемый за 1 прием	0,3	0,02					0,3	0,02						
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	0,0													
Корневой		0,00												
Ликвид		0,00												
Деловой		0,00												
Хозяйственная секция - Дубовая низкоствольная 4-5Б														
Всего включено в расчет	34,1	4,46					2,7	0,41	11,1	1,74	10,7	1,35	9,6	0,96
Средний процент выборки		7,85						24		14				

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			0,9 и более		0,8		0,7		0,6		0,5		0,4-0,3	
	гектар	тыс. куб.мет- ров	гек- тар	тыс. куб.мет- ров	гектар	тыс. куб.мет- ров								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Корневой		0,11												
Ликвид		0,10												
Деловой		0,07												
Хозяйственная секция - Сероольховая														
Всего включено в расчет	1,4	0,17									1,4	0,17		
Средний процент выборки от общего запаса		0,00												
Запас, вырубаемый за 1 прием	0,0	0,00												
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	0,0													
Корневой		0,00												
Ликвид		0,00												
Деловой		0,00												
Хозяйственная секция - Липовая														
Всего включено в расчет	22,1	4,86				7,8	1,87	14,3	2,99					
Средний процент выборки от общего запаса		19,14					25		15					
Запас, вырубаемый за 1 прием	22,1	0,93				7,8	0,47	14,3	0,46					
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	2,2													
Корневой		0,09												
Ликвид		0,08												
Деловой		0,05												
Итого по категории - 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)														
Всего включено в расчет	260,4	43,08			1,9	0,42	25,6	6,41	148,9	26,31	30,2	4,30	53,8	5,64

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			0,9 и более		0,8		0,7		0,6		0,5		0,4-0,3	
	гектар	тыс. куб.мет- ров	гек- тар	тыс. куб.мет- ров	гектар	тыс. куб.мет- ров								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:	3,4													
Корневой		0,13												
Ликвид		0,11												
Деловой		0,07												
Хозяйственная секция - Дубовая низкоствольная 4-5Б														
Всего включено в расчет	193,2	24,65					14,6	2,30	67,8	10,65	54,8	6,67	56,0	5,03
Средний процент выборки от общего запаса		10,30						25		15		2		5
Запас, вырубаемый за 1 прием	95,9	2,54					14,6	0,58	66,9	1,58	5,2	0,15	9,2	0,23
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	9,6													
Корневой		0,25												
Ликвид		0,22												
Деловой		0,14												
Хозяйственная секция - Кленовая 1Б-3														
Всего включено в расчет	18,5	3,15							18,5	3,15				
Средний процент выборки от общего запаса		14,92								15				
Запас, вырубаемый за 1 прием	18,5	0,47							18,5	0,47				
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	1,9													
Корневой		0,05												
Ликвид		0,04												
Деловой		0,02												
Хозяйственная секция - Березовая														
Всего включено в расчет	675,8	117,38			10,3	2,49	155,2	33,16	328,0	57,26	113,8	17,32	68,5	7,15

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			0,9 и более		0,8		0,7		0,6		0,5		0,4-0,3	
	гектар	тыс. куб.мет- ров	гек- тар	тыс. куб.мет- ров	гектар	тыс. куб.мет- ров								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
сека:														
Корневой		0,02												
Ликвид		0,02												
Деловой		0,01												
Хозяйственная секция - Тальниковая														
Всего включено в расчет	0,8	0,02							0,8	0,02				
Средний процент выборки от общего запаса		0,00								0				
Запас, вырубаемый за 1 прием	0,8	0,00												
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	0,1													
Корневой		0,00												
Ликвид		0,00												
Деловой		0,00												
Итого по категории - Леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции														
Всего включено в расчет	1052,3	178,23			16,7	4,92	225,9	47,97	478,5	83,43	194,6	28,52	136,6	13,39
Средний процент выборки от общего запаса		15,59				30		25		15		5		4
Запас, вырубаемый за 1 прием	779,1	27,79			16,7	1,48	225,9	12,04	472,0	12,32	39,4	1,37	25,1	0,58
Средний период повторяемости	10,03													
Ежегодная расчетная лесосека:	77,7													
Корневой		2,7												
Ликвид		2,5												
Деловой		1,1												
Категория защитных лесов - Лесопарковые зоны														
Хозяйственная секция - Сосновая														
Всего включено в расчет	19,2	5,74						10,2	3,46	6,4	1,75	2,6	0,53	

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			0,9 и более		0,8		0,7		0,6		0,5		0,4-0,3	
	гектар	тыс. куб.мет- ров	гек- тар	тыс. куб.мет- ров	гектар	тыс. куб.мет- ров								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
сека:														
Корневой		0,06												
Ликвид		0,05												
Деловой		0,03												
Хозяйственная секция - Березовая														
Всего включено в расчет	324,0	55,60					32,0	6,99	191,7	35,41	51,0	7,14	49,3	6,06
Средний процент выборки от общего запаса		13,67						25		15				9
Запас, вырубаемый за 1 прием	236,2	7,60					32,0	1,75	191,7	5,31			12,5	0,54
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	23,6													
Корневой		0,76												
Ликвид		0,71												
Деловой		0,22												
Хозяйственная секция - Осиновая														
Всего включено в расчет	78,4	14,00					36,5	7,81	10,0	1,83	15,7	2,28	16,2	2,08
Средний процент выборки от общего запаса		16,07						25		16				
Запас, вырубаемый за 1 прием	46,5	2,25					36,5	1,96	10,0	0,29				
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	4,6													
Корневой		0,23												
Ликвид		0,20												
Деловой		0,15												
Хозяйственная секция - Липовая														
Всего включено в расчет	16,3	3,37					3,9	1,01	7,7	1,65	4,7	0,71		
Средний процент выборки		14,84						25		15				

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			0,9 и более		0,8		0,7		0,6		0,5		0,4-0,3	
	гектар	тыс. куб.мет- ров	гек- тар	тыс. куб.мет- ров	гектар	тыс. куб.мет- ров								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Корневой		4,5												
Ликвид		4,1												
Деловой		1,8												
В том числе по хозяйствам														
Хвойные														
Всего включено в расчет	30,2	9,83			6,4	2,43	14,8	5,12	6,4	1,75	2,6	0,53		
Средний процент выборки от общего запаса		23,30				30		25		15		0		
Запас, вырубаемый за 1 прием	27,6	2,29			6,4	0,73	14,8	1,30	6,4	0,26				
Средний период повторяемости	20													
Ежегодная расчетная лесосека:	1,3													
Корневой		0,1												
Ликвид		0,1												
Деловой		0,1												
Твердолиственные														
Всего включено в расчет	385,7	52,36				26,1	4,65	158,0	25,48	103,1	13,15	98,5	9,08	
Средний процент выборки от общего запаса		10,83					25		15		4		3	
Запас, вырубаемый за 1 прием	203,9	5,67				26,1	1,17	156,8	3,79	11,8	0,48	9,2	0,23	
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	20,5													
Корневой		0,6												
Ликвид		0,5												
Деловой		0,3												
Мягколиственные														
Всего включено в расчет	1433,2	250,70			12,2	2,91	293,2	63,88	720,1	129,73	221,6	33,30	186,1	20,88
Средний процент выборки		15,21				31		25		15		3		5

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			0,9 и более		0,8		0,7		0,6		0,5		0,4-0,3	
	гектар	тыс. куб.мет- ров	гек- тар	тыс. куб.мет- ров	гектар	тыс. куб.мет- ров								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
от общего запаса														
Запас, вырубаемый за 1 прием	1078,7	38,14			12,2	0,90	293,2	16,02	714,5	19,35	28,4	0,92	30,4	0,95
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	108,0													
Корневой		3,8												
Ликвид		3,5												
Деловой		1,4												
Постепенные рубки														
Категория защитных лесов - 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)														
Хозяйственная секция - Дубовая низкоствольная 1Б-3														
Всего включено в расчет	5,3	0,58							1,1	0,18	0,5	0,07	3,7	0,33
Средний процент выборки от общего запаса		5,17								17				
Запас, вырубаемый за 1 прием	1,1	0,03							1,1	0,03				
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	0,1													
Корневой		0,00												
Ликвид		0,00												
Деловой		0,00												
Хозяйственная секция - Березовая														
Всего включено в расчет	16,6	2,51							7,5	1,24	4?7	0,73	4,4	0,54
Средний процент выборки от общего запаса		36,65								15		36		87
Запас, вырубаемый за 1 прием	13,0	0,92							7,5	0,19	1,7	0,26	3,8	0,47

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			0,9 и более		0,8		0,7		0,6		0,5		0,4-0,3	
	гектар	тыс. куб.мет- ров	гек- тар	тыс. куб.мет- ров	гектар	тыс. куб.мет- ров								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Корневой		0,1												
Ликвид		0,1												
Деловой		0,0												
Категория защитных лесов - Леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции														
Хозяйственная секция - Сосновая														
Всего включено в расчет	14,1	3,96							14,1	3,96				
Средний процент выборки от общего запаса		14,90								15				
Запас, вырубаемый за 1 прием	14,1	0,59							14,1	0,59				
Средний период повторяемости	20													
Ежегодная расчетная лесосека:	0,7													
Корневой		0,03												
Ликвид		0,03												
Деловой		0,02												
Хозяйственная секция - Дубовая низкоствольная 1Б-3														
Всего включено в расчет	513,9	70,73				23,8	4,57	166,7	26,79	184,7	25,29	138,7	14,08	
Средний процент выборки от общего запаса		24,36					25			15		34		24
Запас, вырубаемый за 1 прием	289,2	17,23				23,8	1,14	166,7	4,04	63,2	8,67	35,5		3,38
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	28,9													
Корневой		2,72												
Ликвид		1,50												
Деловой		0,99												
Хозяйственная секция - Дубовая низкоствольная 4-5Б														
Всего включено в расчет	660,9	78,05				5,3	0,83	136,4	20,25	294,6	36,23	224,6	20,74	
Средний процент выборки		30,98					25			15		30		4

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			0,9 и более		0,8		0,7		0,6		0,5		0,4-0,3	
	гектар	тыс. куб.мет- ров	гек- тар	тыс. куб.мет- ров	гектар	тыс. куб.мет- ров								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Корневой		0,24												
Ликвид		0,21												
Деловой		0,13												
Хозяйственная секция - Березовая														
Всего включено в расчет	2606,9	402,88			1,4	0,36	247,1	49,51	1162,6	197,34	663,0	96,58	532,8	59,0<
Средний процент выборки от общего запаса		27,68				31		25		15		38		
Запас, вырубаемый за 1 прием	1945,4	111,51	1		1,4	0,11	247,1	12,44	1162,6	29,66	248,2	37,00	286,1	32,30
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	194,5													
Корневой		11,15												
Ликвид		10,37												
Деловой		3,21												
Хозяйственная секция - Осиновая														
Всего включено в расчет	715,4	152,90	2,0	0,64	34,11	9-78	419,3	95,29	192-2	36,96	39,С!	6,50	28,8	3,73
Средний процент выборки от общего запаса		23,62		30		30		25		15		38		28
Запас, вырубаемый за 1 прием	669,3	36,12	2,0	0,19	34,1	2,95	419,3	23,93	192,2	5,52	14,7	2,47	7,0	1,06
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	66,9													
Корневой		3,61												
Ликвид		3,25												
Деловой		2,34												
Хозяйственная секция - Черноольховая														
Всего включено в расчет	2,7	0,43							2,5	0,40	0,2	0,03		
Средний процент выборки от общего запаса		13,95							15					

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			0,9 и более		0,8		0,7		0,6		0,5		0,4-0,3	
	гектар	тыс. куб.мет- ров	гек- тар	тыс. куб.мет- ров	гектар	тыс. куб.мет- ров	гектар	тыс. куб.мет- ров	гектар	тыс. куб.мет- ров	гектар	тыс. куб.мет- ров	гектар	тыс. куб.мет- ров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ликвид		1,42												
Деловой		0,81												
Хозяйственная секция - Тальниковая														
Всего включено в расчет	11,4	0,11									3,0	0,03	8,4	0,08
Средний процент выборки от общего запаса		0,00												
Запас, вырубаемый за 1 прием	0,0	0,00												
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	0,0													
Корневой		0,00												
Ликвид		0,00												
Деловой		0,00												
Итого по категории - расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции														
Всего включено в расчет	4957,6	802,16	2,0	0,64	35,5	10,14	817,3	180,24	1929,3	340,61	1219, 3	17,91	954,0	99,62
Средний процент выборки от общего запаса		26,07		30		30		25		15		36		49
Запас, вырубаемый за 1 прием	3670,4	209,13	2,0	0,19	35,5	3,06	817,3	45,25	1929,5	51,20	426,7	60,79	459,4	48,64
Средний период повторяемости	10,02													
Ежегодная расчетная лесосека:	366,3													
Корневой		20,9												
Ликвид		19,0												
Деловой		8,9												
Категория защитных лесов - Лесопарковые зоны														
Хозяйственная секция - Дубовая низкоствольная 1Б-3														
Всего включено в расчет	5,4	0,74									3,6	0,58	1,8	0,16
Средний процент выборки		100,00										100		100

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			0,9 и более		0,8		0,7		0,6		0,5		0,4-0,3	
	гектар	тыс. куб.мет- ров	гек- тар	тыс. куб.мет- ров	гектар	тыс. куб.мет- ров	гектар	тыс. куб.мет- ров	гектар	тыс. куб.мет- ров	гектар	тыс. куб.мет- ров	гектар	тыс. куб.мет- ров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Корневой		1,14												
Ликвид		1,06												
Деловой		0,33												
Итого по категории - Лесопарковые зоны														
Всего включено в расчет	126,2	13,83									13,0	2,11	113,2	11,72
Средний процент выборки от общего запаса		100,00										100		100
Запас, вырубаемый за 1 прием	126,2	13,83									13,0	2,11	113,2	11,72
Средний период повторяемости	10,02													
Ежегодная расчетная лесосека:	12,6													
Корневой		1,4												
Ликвид		1,3												
Деловой		0,5												
Итого по постепенным рубкам														
Всего включено в расчет	5110,5	620,24	2,0	0,64	35,5	10,14	822,1	181,40	1938,1	342,03	1237, 5	173,82	1075,3	112,21
Средний процент выборки от общего запаса		27,33		30		30		25		15		36		54
Запас, вырубаемый за 1 прием	3815,5	224,21	2,0	0,19	35,5	3,06	822,1	45,55	1938,1	51,42	441,4	63,16	576,4	60,83
Средний период повторяемости	10,02													
Ежегодная расчетная лесосека:	380,8													
Корневой		22,4												
Ликвид		20,4												
Деловой		9,4												
В том числе по хозяйствам:														
Хвойные														
Всего включено в расчет	14,1	3,96								14,1	3,96			

Показатели	Всего		В том числе по полнотам												
			0,9 и более		0,8		0,7		0,6		0,5		0,4-0,3		
	гаектар	тыс. куб.мет- ров	гек- тар	тыс. куб.мет- ров	гаектар	тыс. куб.мет- ров	гаектар	тыс. куб.мет- ров	гаектар	тыс. куб.мет- ров	гаек- тар	тыс. куб.мет- ров	гаектар	тыс. куб.мет- ров	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Всего включено в расчет	1654,5	212,09					65,0	11,51	495,1	76,98	592,8	76,20	501,6	47,40	
Средний процент выборки от общего запаса		24,87						25		15		28		36	
Запас, вырубаемый за 1 прием	924,7	52,75					65,0	2,89	493,9	11,56	173,5	21,41	192,3	16,89	
Средний период повторяемости	10														
Ежегодная расчетная лесосека:	92,6														
Корневой		5,3													
Ликвид		4,6													
Деловой		3,0													
Мягколиственные															
Всего включено в расчет	52 60,5	907,25	2,0	0,64	47,7	13,05	1076,4	238,42	2307,0	416,30	969,4	144,07	858,3	94,77	
Средний процент выборки от общего запаса		23,66		30		30		25		15		30		48	
Запас, вырубаемый за 1 прием	4159,3	214,68	2,0	0,19	47,7	3,96	1076,4	59,85	2301,4	62,41	308,1	43,15	423,7	45,12	
Средний период повторяемости	10														
Ежегодная расчетная лесосека:	416,0														
Корневой		21,5													
Ликвид		19,7													
Деловой		8,1													
Эксплуатационные леса															
Выборочные рубки															
Категория лесов - Эксплуатационные леса															
Хозяйственная секция - Дубовая низкоствольная 1Б-3															
Всего включено в расчет	7,1	1,09							7,1	1,09					
Средний процент выборки от общего запаса		14,68								15					

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			0,9 и более		0,8		0,7		0,6		0,5		0,4-0,3	
	гектар	тыс. куб.мет- ров	гек- тар	тыс. куб.мет- ров	гектар	тыс. куб.мет- ров								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ликвид		0,15												
Деловой		0,05												
Хозяйственная секция - Осиновая														
Всего включено в расчет	22,9	6,26			19,2	5,44	1,2	0,29	2,5	0,53				
Средний процент выборки от общего запаса		28,59				30		28		15				
Запас, вырубаемый за 1 прием	22,9	1,79			19,2	1,63	1,2	0,08	2,5	0,08				
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	2,3													
Корневой		0,18												
Ликвид		0,16												
Деловой		0,12												
Итого по категории - Эксплуатационные леса														
Всего включено в расчет	88,2	17,92			19,2	5,44	24,4	4,76	42,0	7,40	2,6	0,32		
Средний процент выборки от общего запаса		22,10				30		25		15		0		
Запас, вырубаемый за 1 прием	85,6	3,96			19,2	1,63	24,4	1,21	42,0	1,12				
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	8,6													
Корневой		0,4												
Ликвид														
Деловой		0,2												
Итого по выборочным рубкам														
Всего включено в расчет	88,2	17,92			19,2	5,44	24,4	4,76	42,0	7,40	2,6	0,32		
Средний процент выборки от общего запаса		22,10				30		25		15		0		
Запас, вырубаемый за 1	85,6	3,96			19,2	1,63	24,4	1,21	42,0	1,12				

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			0,9 и более		0,8		0,7		0,6		0,5		0,4-0,3	
	гектар	тыс. куб.мет- ров	гек- тар	тыс. куб.мет- ров	гектар	тыс. куб.мет- ров								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ликвид		0,3												
Деловой		0,2												
Постепенные рубки														
Хозяйственная секция - Дубовая низкоствольная 1Б-3														
Всего включено в расчет	3,9	0,74											3,9	0,74
Средний процент выборки от общего запаса		100,00												100
Запас, вырубаемый за 1 прием	3,9	0,74											3,9	0,74
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	0,4													
Корневой		0,07												
Ликвид		0,06												
Деловой		0,04												
Хозяйственная секция - Дубовая низкоствольная 4-5Б														
Всего включено в расчет	4,5	0,82										4,5	0,82	
Средний процент выборки от общего запаса		100,00											100	
Запас, вырубаемый за 1 прием	4,5	0,82										4,5	0,82	
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	0,5													
Корневой		0,08												
Ликвид		0,07												
Деловой		0,05												
Хозяйственная секция - Березовая														
Всего включено в расчет	4,2	0,53							0,2	0,03	0,2	0,04	3,8	0,46
Средний процент выборки от общего запаса		100,00							100		100		100	

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			0,9 и более		0,8		0,7		0,6		0,5		0,4-0,3	
	гектар	тыс. куб.мет- ров	гек- тар	тыс. куб.мет- ров	гектар	тыс. куб.мет- ров								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ликвид		0,2												
Деловой		0,1												
В том числе по хозяйствам:														
Твердолиственные														
Всего включено в расчет	8,4	1,56									4,5	0,82	3,9	0,74
Средний процент выборки от общего запаса		100,00										100		100
Запас, вырубаемый за 1 прием	8,4	1,56									4,5	0,82	3,9	0,74
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	0,9													
Корневой		0,2												
Ликвид		0,1												
Деловой		0,1												
Мягколиственные														
Всего включено в расчет	4,2	0,53							0,2	0,03	0,2	0,04	3,8	0,46
Средний процент выборки от общего запаса		100,00								100		100		100
Запас, вырубаемый за 1 прием	4,2	0,53							0,2	0,03	0,2	0,04	3,8	0,46
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	0,4													
Корневой		0,1												
Ликвид		0,0												
Деловой		0,0												
Всего по Эксплуатационным лесам														
Всего включено в расчет	100,8	20,01			19,2	5,44	24,4	4,76	42,2	7,-53	7,3	1,18	7,7	1,20
Средний процент выборки от общего запаса		30,23				30		25				73		100

Показатели	Всего		В том числе по полнотам												
			0,9 и более		0,8		0,7		0,6		0,5		0,4-0,3		
	гаектар	тыс. куб.мет- ров	гек- тар	тыс. куб.мет- ров	гаектар	тыс. куб.мет- ров	гаектар	тыс. куб.мет- ров	гаектар	тыс. куб.мет- ров	гаек- тар	тыс. куб.мет- ров	гаектар	тыс. куб.мет- ров	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Корневой		0,4													
Ликвид		0,4													
Деловой		0,2													
Всего по лесничеству															
Всего включено в расчет	7060,4	1153,14	2,0	0,64	73,3	20,92	1180,6	259,81	2864,8	506,42	1572, 1	221,98	1367,6	143,37	
Средний процент выборки от общего запаса		23,97	1	30		30		25		15		29		44	
Запас, вырубаемый за 1 прием	5223,9	276,36	2,0	0,19	73,3	6,32	1180,6	65,25	2858,0	75,97	486,3	65,42	623,7	63,21	
Средний период повторяемости	10,04														
Ежегодная расчетная лесосека:	520,5														
Корневой		27,5													
Ликвид		25,0													
Деловой		11,5													
В том числе по хозяйствам:															
Хвойные															
Всего включено в расчет	44,3	13,79			6,4	2,43	14,8		20,5	5,71	2,6	0,53			
Средний процент выборки от общего запаса		20 88				30				15		0			
Запас, вырубаемый за 1 прием	41,7	2,88			6,4	0,73	14,8	1,30	20,5	0,85					
Средний период повторяемости	20														
Ежегодная расчетная лесосека:	2,0														
Корневой		0,1													
Ликвид		0,1													
Деловой		0,1													
Твердолиственные															
Всего включено в расчет	1687,5	217,63						65,0	11,51	517,2	80,66	599,8	77,32	505,5	48,14

Таблица 10

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Хвойные	Покрытые лесной растительностью, гектар	МОЛОДНЯКИ	всего	средне-возрастные	включено в расчет	приспевающие	всего	спелые и перестойные	Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. куб.метров	Средний запас на 1 гектар эксплуатационного фонда куб.метров	Средний прирост корневой массы, тыс. куб.метров	Исчисленные расчетные лесосеки, тыс. куб.метров	Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека	Число лет использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток насаждений, гектар									
Тополь культ.	1	1	1	1	0,4	308	VII					равномерного пользования												
Итого	1686	362	516	469	186	622	190	127,0		6,3	31	27	31	38	31	28	5,6	5,1	3,4	67	23	424	475	
Хвойные	491	237	170	170	84				2,2		II	5	4	2	3								177	27
Твердолистственные	166	17	50	26	14	85	21	13,1		0,4		3	3	5	4	4	0,5	0,5	0,3	60	26	25	66	
Мягколистственные	1029	108	296	273	88	537	169	113,9		3,7		19	24	31	24	24	5,1	4,6	3,1	67	22	222	382	

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

Таблица 11

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

№ п/п	Указатели	Единица измерения	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прорежива- ния	проходн- ые рубки	рубки обновле- ния	рубки переформи- рования	рубки реконстру- кции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Целевое назначение лесов - защитные леса									
Хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гаектар тыс. куб.метров	789 38,9	353 20,0					1142 58,9
2.	Срок повторяемости	лет	10	15					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гаектар	79	24					103
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	3,9	1,3					5,2
	ликвидный	тыс. куб.метров	3,0	1,1					4,1
	деловой	тыс. куб.метров	2,1	0,8					2,9
Преобладающая порода - Ель									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гаектар тыс. куб.метров	92 2,6						92 2,6
2.	Срок повторяемости	лет	10						
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гаектар	10						10
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	0,3						0,3
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,2						0,2
	деловой	тыс. куб.метров	0,1						0,1
Итого по хвойному хозяйству									
1.	Выявленный фонд по	гаектар	881	353					1234

№ п/п	Указатели	Единица измерения	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прорежива- ния	проходн- ые рубки	рубки обновле- ния	рубки переформи- рования	рубки реконстру- кции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	лесоводственным требованиям	тыс. куб.метров	41,5	20,0					61,5
2	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гектар	88	24					112
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	4,2	1,3					4,5
	ликвидный	тыс. куб.метров	3,2	1,1					4,2
	деловой	тыс. куб.метров	2,2	0,8					3
Твердолиственные									
Преобладающая порода - Дуб высокоствольный									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гектар	26						26
		тыс. куб.метров	0,4						0,4
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	-						-
	деловой	тыс. куб.метров	-						-
Преобладающая порода - Дуб низкоствольный									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гектар	6						6
		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	-						-
Преобладающая порода - Клен									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гектар	54	12					66
		тыс. куб.метров	1,2	0,4					1,6
2.	Срок повторяемости	лет	10	-					

№ п/п	Указатели	Единица измерения	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прорежива- ния	проходн- ые рубки	рубки обновле- ния	рубки переформи- рования	рубки реконстру- кции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гаектар	5	-					5
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	0,1	-					0,1
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. куб.метров	-	-					-
Итого по твердолиственному хозяйству									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гаектар	86	12					98
		тыс. куб.метров	1,8	0,4					2,2
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гаектар	8	-					8
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	0,2	-					0,2
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. куб.метров	-	-					-
Мягколиственные									
Преобладающая порода - Береза									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гаектар	76	103					179
		тыс. куб.метров	1,9	4,7					6,6
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	5				
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гаектар	7	9					16
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	0,2	0,5					0,7
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,1	0,4					0,5
	деловой	тыс. куб.метров	0,1	0,2					0,3
Преобладающая порода - Осина									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гаектар	224	124					348
		тыс. куб.метров	7,7	5,5					13,2
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	5				
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гаектар	21	12					33

№ п/п	Указатели	Единица измерения	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прорежива- ния	проходн- ые рубки	рубки обновле- ния	рубки переформи- рования	рубки реконстру- кции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	0,8	0,5					1,3
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,5	0,5					1
	деловой	тыс. куб.метров	0,4	0,2					0,6
Преобладающая порода - Липа									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гаектар тыс. куб.метров	56 1,5	11 0,5					67 2
2	Срок повторяемости	лет	10	-	5				
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гаектар	4	-					4
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	0,1	-					0,1
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. куб.метров	-	-	-				-
Итого по мягкотистенному хозяйству									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гаектар тыс. куб.метров	356 11,1	238 10,7					594 21,8
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гаектар	32	21					53
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	1,1	1,0					2,1
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,7	0,9					1,6
	деловой	тыс. куб.метров	0,5	0,4					50,9
Итого по защитным лесам									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гаектар тыс. куб.метров	1323 54,4	603 31,1					1926 85,5
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гаектар	128	45					173
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	5,5	2,3					7,8
	ликвидный	тыс. куб.метров	4,0	2,0					6

№ п/п	Указатели	Единица измерения	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прорежива- ния	проходн- ые рубки	рубки обновле- ния	рубки переформи- рования	рубки реконстру- кции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деловой	тыс. куб.метров	2,7	1,2					3,9
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса									
Хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гаектар тыс. куб.метров	99 3,0	143 8,4					242 11,4
2.	Срок повторяемости	лет	10	15					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гаектар	10	9					19
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	0,3	0,6					0,9
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,3	0,5					0,8
	деловой	тыс. куб.метров	0,2	0,3					0,5
Преобладающая порода - Ель									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гаектар тыс. куб.метров	23 0,4						23 0,4
2.	Срок повторяемости	лет	-						
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гаектар	-						-
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	-						-
	ликвидный	тыс. куб.метров	-						-
	деловой	тыс. куб.метров	-						-
Итого по хвойному хозяйству									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гаектар тыс. куб.метров	122 3,4	143 8,4					265 11,8
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гаектар	11	9					20
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	0,3	0,6					0,9
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,3	0,5					0,8
	деловой	тыс. куб.метров	0,2	0,3					0,5

№ п/п	Указатели	Единица измерения	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прорежива- ния	проходн- ые рубки	рубки обновле- ния	рубки переформи- рования	рубки реконстру- кции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гаектар тыс. куб.метров		21 1,0					21 1,0
2.	Срок повторяемости	лет		10	5				
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гаектар		2					2
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров		0,1					0,1
	ликвидный	тыс. куб.метров		0,1					0,1
	деловой	тыс. куб.метров		0,1					0,1
Преобладающая порода - Осина									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гаектар тыс. куб.метров	51 1,1	25 0,6					76 1,6
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	5				
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гаектар	5	3					8
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	0,1	0,1					0,2
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. куб.метров	-	-					
Преобладающая порода - Липа									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гаектар тыс. куб.метров	4 0,1						4 0,1
2.	Срок повторяемости	лет	-						
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гаектар	-						-
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	-						-
	ликвидный	тыс. куб.метров	-						-
	деловой	тыс. куб.метров	-						-
Итого по мягкотистенному хозяйству									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гаектар	55	46					101
		тыс. куб.метров	1,2	1,6					2,8
2.	Срок повторяемости	лет							

№ п/п	Указатели	Единица измерения	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прорежива- ния	проходн- ые рубки	рубки обновле- ния	рубки переформи- рования	рубки реконстру- кции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	корневой	тыс. куб.метров	-						-
	ликвидный	тыс. куб.метров	-						-
	деловой	тыс. куб.метров	-						-
Преобладающая порода - Клен									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гаектар тыс. куб.метров	60 1,3	12 0,4					72 1,7
2.	Срок повторяемости	лет	10	-					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гаектар	5	-					5
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	0,1	-					0,1
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. куб.метров	-	-					,
Итого по твердолиственному хозяйству									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гаектар тыс. куб.метров	97 2,1	12 0,4					109 2,5
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гаектар	8	-					8
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	0,2	-					0,2
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. куб.метров	-	-					-
Мягколиственные									
Преобладающая порода - Береза									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гаектар тыс. куб.метров	76 1,9	124 5,7					200 7,6
2.	Срок повторяемости	лет	10	10					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гаектар	7	11					18
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	0,2	0,6					0,8
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,1	0,5					0,6

№ п/п	Указатели	Единица измерения	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прорежива- ния	проходн- ые рубки	рубки обновле- ния	рубки переформи- рования	рубки реконстру- кции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деловой	тыс. куб.метров	0,1	0,3					0,4
Преобладающая порода - Осина									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гектар тыс. куб.метров	275 8,8	149 6,1					424 14,9
2	Срок повторяемости	лет	10	10	5				
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гектар	26	15					41
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	0,9	0,6					1,5
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,6	0,5					1,1
	деловой	тыс. куб.метров	0,4	0,2					0,6
Преобладающая порода - Липа									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гектар тыс. куб.метров	60 1,6	11 0,5					71 2,1
2	Срок повторяемости	лет	10	-	5				
3.	Ежегодный размер пользования:								
	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	-	-	-				-
Итого по мягкотравенному хозяйству									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гектар тыс. куб.метров	411 12,3	284 12,3					695 24,6
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гектар	37	26					63
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	1,2	1,2					2,4
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,8	1,0					1,8
	деловой	тыс. куб.метров	0,4	0,5					0,9
Всего									
1.	Выявленный фонд по	гектар	1511	792					2303

№ п/п	Указатели	Единица измерения	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прорежива- ния	проходн- ые рубки	рубки обновле- ния	рубки переформи- рования	рубки реконстру- кции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	лесоводственным требованиям	тыс. куб.метров	59,3	41,1					100,1
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гектар	144	59					203
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	5,9	3,1					9
	ликвидный	тыс. куб.метров	4,4	2,6					7
	деловой	тыс. куб.метров	2,9	1,6					4,5
в том числе по участковым лесничествам									
Актюбинское участковое лесничество									
Хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гектар тыс. куб.метров	357 17,1	242 14,9					609 32
2.	Срок повторяемости	лет	10	15					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гектар	36	16					52
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	1,7	1,0					2,7
	ликвидный	тыс. куб.метров	1,3	0,8					2,1
	деловой	тыс. куб.метров	0,9	0,5					1,4
Преобладающая порода - Ель									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гектар тыс. куб.метров	26 0,4						26 0,4
2.	Срок повторяемости	лет	10						
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гектар	2						2
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	0,1						0,1
	ликвидный	тыс. куб.метров	-						-
	деловой	тыс. куб.метров	-						-
Итого по хвойному хозяйству									
1.	Выявленный фонд по	гектар	383	242					625

№ п/п	Указатели	Единица измерения	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прорежива- ния	проходн- ые рубки	рубки обновле- ния	рубки переформи- рования	рубки реконстру- кции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	лесоводственным требованиям	тыс. куб.метров	17,5	14,9					32,4
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гектар	38	16					54
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	1,8	1,0					2,8
	ликвидный	тыс. куб.метров	1,3	0,8					2,1
	деловой	тыс. куб.метров	0,9	0,5					1,4
Твердолиственные									
Преобладающая порода - Дуб низкоствольный									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гектар	8						8
		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	-						-
Преобладающая порода - Клен									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гектар	8						8
		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	-						-
Итого по твердолиственному хозяйству									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гектар	16						16
		тыс. куб.метров	0,4						0,4
2.	Срок повторяемости	лет							

№ п/п	Указатели	Единица измерения	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прорежива- ния	проходн- ые рубки	рубки обновле- ния	рубки переформи- рования	рубки реконстру- кции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га							-
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	-						-
	ликвидный	тыс. куб.метров	-						-
	деловой	тыс. куб.метров	-						-
Мягколиственные									
Преобладающая порода - Береза									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	8	73					81
		тыс. куб.метров	0,2	3,8					4
2.	Срок повторяемости	лет	-	10					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	-	7					7
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	-	0,4					0,4
	ликвидный	тыс. куб.метров	-	0,3					0,3
	деловой	тыс. куб.метров	-	0,2					0,2
Преобладающая порода - Осина									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	70	33					103
		тыс. куб.метров	1,7	0,9					2,6
2.	Срок повторяемости	лет	10	10					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	7	3					10
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	0,2	0,1					0,3
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,1	0,1					0,2
	деловой	тыс. куб.метров	0,1	-					0,1
Преобладающая порода - Липа									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	6						6
		тыс. куб.метров	0,2						0,2
2.	Срок повторяемости	лет	-						
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	-						-

№ п/п	Указатели	Единица измерения	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прорежива- ния	проходн- ые рубки	рубки обновле- ния	рубки переформи- рования	рубки реконстру- кции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
корневой	тыс. куб.метров	0,4	0,3						0,7
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,3	0,3					0,6
	деловой	тыс. куб.метров	0,2	0,2					0,4
Преобладающая порода - Ель									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гаектар тыс. куб.метров	5 0,2						5 0,2
2.	Срок повторяемости	лет	-						
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гаектар	-						-
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	-						-
	ликвидный	тыс. куб.метров	-						-
	деловой	тыс. куб.метров	-						-
Итого по хвойному хозяйству									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гаектар тыс. куб.метров	86 3,8	93 4,8					179 8,6
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гаектар	8	6					14
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	0,4	0,3					0,7
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,3	0,3					0,6
	деловой	тыс. куб.метров	0,2	0,2					0,4
Мягколиственные									
Преобладающая порода - Береза									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гаектар тыс. куб.метров		7 0,2					7 0,2
2.	Срок повторяемости	лет		-	5				
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гаектар		-					
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров		-					
	ликвидный	тыс. куб.метров		-					

№ п/п	Указатели	Единица измерения	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прорежива- ния	проходн- ые рубки	рубки обновле- ния	рубки переформи- рования	рубки реконстру- кции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деловой	тыс. куб.метров		-					
Преобладающая порода - Осина									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	9 тыс. куб.метров	3 0,3					12 0,4
2.	Срок повторяемости	лет	-	-	5				
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	-	-	1				1
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	-	-					
	ликвидный	тыс. куб.метров	-	-					
	деловой	тыс. куб.метров	-	-					-
Итого по мягкотравленному хозяйству									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	9 тыс. куб.метров	10 0,3					19 0,6
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	-	-					
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	-	-					
	ликвидный	тыс. куб.метров	-	-					
	деловой	тыс. куб.метров	-	-					
Итого по участковому лесничеству									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	95 тыс. куб.метров	103 4,1	49,9 5,1				247,9 19,1
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	8	6					14
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	0,4	0,3					0,7
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,3	0,3					0,6
	деловой	тыс. куб.метров	0,2	0,2					0,4

№ п/п	Указатели	Единица измерения	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прорежива- ния	проходн- ые рубки	рубки обновле- ния	рубки переформи- рования	рубки реконстру- кции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гаектар тыс. куб.метров	50 1,2	3 0,1					53 1,3
2.	Срок повторяемости	лет	10	-					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гаектар	5	-					5
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	0,1	-					0,1
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. куб.метров	-	-					

Итого по твердолиственному хозяйству

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гаектар тыс. куб.метров	50 1,2	3 0,1					53 1,3
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гаектар	5						5
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	0,1	-					0,1
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. куб.метров	-	-					-

Мягколиственные

Преобладающая порода - Береза

1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гаектар тыс. куб.метров	47 1,1	39 1,5					86
2.	Срок повторяемости	лет	10	10					110
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гаектар	5	4					9
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	0,1	0,2					0,3
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,1	0,2					0,3
	деловой	тыс. куб.метров	0,1	0,1					0,2

Преобладающая порода - Осина

№ п/п	Указатели	Единица измерения	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прорежива- ния	проходн- ые рубки	рубки обновле- ния	рубки переформи- рования	рубки реконстру- кции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гаектар тыс. куб.метров	85 2,8	64 2,9					149 5,7
2.	Срок повторяемости	лет	10	10					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гаектар	8	7					15
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	0,3	0,3					0,6
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,2	0,3					0,5
	деловой	тыс. куб.метров	0,1	0,1					0,2
Преобладающая порода - Липа									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гаектар тыс. куб.метров	16 0,4	6 0,3					22 0,7
2.	Срок повторяемости	лет	-	-					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гаектар	-	-					-
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	-	-					-
	ликвидный	тыс. куб.метров	-	-					-
	деловой	тыс. куб.метров	-	-					-
Итого по мягкотравленному хозяйству									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гаектар тыс. куб.метров	148 4,3	109 4,7					257 9
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гаектар	13	11					24
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	0,4	0,5					0,9
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,3	0,5					0,8
	деловой	тыс. куб.метров	0,2	0,2					0,4
Итого по участковому лесничеству									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гаектар тыс. куб.метров	391 13,3	243 11,6					634 24,9

№ п/п	Указатели	Единица измерения	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прорежива- ния	проходн- ые рубки	рубки обновле- ния	рубки переформи- рования	рубки реконстру- кции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	37	20					57
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	1,3	1,0					2,3
	ликвидный	тыс. куб.метров	1,0	0,9					
	деловой	тыс. куб.метров	0,6	0,5					1,1
Ютазинское участковое лесничество									
Хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	296	30					326
		тыс. куб.метров	14,6	1,9					16,5
2.	Срок повторяемости	лет	10	15					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	30	2					32
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	1,4	0,1					1,5
	ликвидный	тыс. куб.метров	1,2	0,1					1,3
	деловой	тыс. куб.метров	0,8	0,1					0,9
Преобладающая порода - Ель									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	45						45
		тыс. куб.метров	1,2						1,2
2.	Срок повторяемости	лет	10						
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	4						4
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	0,1						0,1
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,1						0,1
	деловой	тыс. куб.метров	0,1						0,1
Итого по хвойному хозяйству									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	341	30					371
		тыс. куб.метров	15,8	1,9					17,7
2.	Срок повторяемости	лет							

№ п/п	Указатели	Единица измерения	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прорежива- ния	проходн- ые рубки	рубки обновле- ния	рубки переформи- рования	рубки реконстру- кции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гаектар	34	2					36
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	1,5	0,1					1,6
	ликвидный	тыс. куб.метров	1,3	0,1					1,4
	деловой	тыс. куб.метров	0,9	0,1					1,0
Твердолиственные									
Преобладающая порода - Дуб высокоствольный									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гаектар	26						26
		тыс. куб.метров	0,4						0,4
2.	Срок повторяемости	лет	10						
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гаектар	3						3
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	0,1						0,1
	ликвидный	тыс. куб.метров	-						-
	деловой	тыс. куб.метров	-						-
Преобладающая порода - Дуб низкоствольный									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гаектар	3						3
		тыс. куб.метров	0,1						0,1
2.	Срок повторяемости	лет	-						
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гаектар	-						-
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	-						-
	ликвидный	тыс. куб.метров	-						-
	деловой	тыс. куб.метров	-						-
Преобладающая порода - Клен									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гаектар	2	9					11
		тыс. куб.метров	-	0,3					0,3
2.	Срок повторяемости	лет	-	-					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гаектар	-	-					-

№ п/п	Указатели	Единица измерения	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прорежива- ния	проходн- ые рубки	рубки обновле- ния	рубки переформи- рования	рубки реконстру- кции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	-	-					-
	ликвидный	тыс. куб.метров	-	-					-
	деловой	тыс. куб.метров	-	-					-
Итого по твердолиственному хозяйству									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гектар тыс. куб.метров	31 0,5	9 0,3					40 0,8
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гектар	3	-					3
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	0,1	-					0,1
	ликвидный	тыс. куб.метров	-	-					-
	деловой	тыс. куб.метров	-	-					-
Мягколиственные									
Преобладающая порода - Береза									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гектар тыс. куб.метров	21 0,6	5 0,2					25 0,8
2.	Срок повторяемости	лет	10	-					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гектар	2	-					2
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	0,1	-					0,1
	ликвидный	тыс. куб.метров	-	-					
	деловой	тыс. куб.метров	-	-					
Преобладающая порода - Осина									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гектар тыс. куб.метров	111 4,0	49 2,2					160 6,2
2.	Срок повторяемости	лет	10	10					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гектар	11	5					15
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	0,4	0,2					0,6

№ п/п	Указатели	Единица измерения	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прорежива- ния	проходн- ые рубки	рубки обновле- ния	рубки переформи- рования	рубки реконстру- кции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,3	0,1					0,4
	деловой	тыс. куб.метров	0,2	0,1					0,3
Преобладающая порода - Липа									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гаектар	38	5					43
		тыс. куб.метров	1,0	0,2					1,2
2.	Срок повторяемости	лет	10	-					
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гаектар	4	-					4
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	0,1	-					0,1
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,1	-					0,1
	деловой	тыс. куб.метров	-	-	-				-
Итого по мягкотравенному хозяйству									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гаектар	170	59					229
		тыс. куб.метров	5,6	2,6					8,2
2.	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гаектар	17	5					22
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	0,6	0,2					0,8
	ликвидный	тыс. куб.метров	0,4	0,1					0,5
	деловой	тыс. куб.метров	0,2	0,1					0,3
Итого по участковому лесничеству									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гаектар	542	98					640
		тыс. куб.метров	21,9	4,8					26,7
2	Срок повторяемости	лет							
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	гаектар	54	7					61
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. куб.метров	2,2	0,3					2,5
	ликвидный	тыс. куб.метров	1,7	0,2					1,9
	деловой	тыс. куб.метров	1,1	0,2					1,3

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

Нормативы режима рубок ухода по каждой преобладающей породе с указанием типов условий произрастания, группы насаждений по составу до ухода, классов бонитетов, минимальная сомкнутость полога после ухода, процент выборки по числу деревьев или массе приведены в следующей таблице 13.

Таблица 13

Нормативы режима рубок ухода

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, процент по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, процент по запасу	
			после ухода	повторяемость, (лет)	после ухода	повторяемость, (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Сосновые насаждения							
1.1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	лишайниковый (III-IV)	8-10	0,9 0,7	15-20 10-15	0,9 0,8	10-15 15-20	8С2 Б
	брусничный (II-I)	5-10	0,8 0,6	20-25 10-12	0,8 0,7	15-20 15-20	(8-9) С (1-2) Б
	сложный (I-Ia)	5-10	0,8 0,6	20-30 10-12	0,8 0,7	20-25 15-20	(9-10) С (1-+) Б
	черничный (I-II)	5-10	0,9 0,7	20-25 10-12	0,8 0,7	15-20 15-20	(8-9) С (1-2) Б
	долгомошный (III)	8-10	0,9 0,7	15-20 10-15	0,9 0,8	10-15 15-20	8С2Б

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

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

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, процент по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, процент по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
мягколиственны ми и твердолиственн ыми породами)	(III-II; IV)		0,6	10-15	0,7	15-20	(2-3) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	4-6	0,7 0,6	30-35 10-15	0,8 0,6	20-30 15-20	(7-8) Д (2-3) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	4-6	0,7 0,6	25-35 10-15	0,8 0,6	20-25 15-20	(7-8) Д (2-3) Лп, Е, др. п.
	Дубравы приручейно- крупнотравные (II-III)	4-6	0,7 0,6	25-35 10-15	0,8 0,7	20-30 15-20	(7-9) Д (1-3) Ол. ч., др. п.
3.2.1. Смешанные насаждения с участием дуба в составе 3-4 единицы	Дубравы свежие липово- лещиновые (II-I)	3-5	0,7 0,5	30-50 7-12	0,7 0,6	25-40 10-15	(6-8) Д (2-4) Лп, Е, др. п.
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	3-5	0,7 0,5	30-40 7-12	0,7 0,6	25-30 10-15	(6-8) Д (2-4) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	3-5	0,7 0,5	30-40 7-12	0,7 0,6	25-35 10-15	(6-8) Д (2-4) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	3-5	0,7 0,5	30-40 7-12	0,7 0,6	25-35 10-15	(6-8) Д (2-4) Лп, Е, др. п.
	Дубравы приручейно- крупнотравные (II-III)	3-5	0,7 0,5	30-50 7-12	0,7 0,6	25-40 10-15	(6-7) Д (3-4) Ол. ч., др. п.
3.3. Сложные насаждения с преобладанием мягколиственны х и участии м дуба в составе менее 3 единиц, но достаточным количество деревьев для формирования	Дубравы свежие липово- лещиновые (II-I)	2-4					(5-7) Д (3-5) др. п.
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	2-4					(4-7) Д (3-6) др. п.
	Дубравы влажные крупнотравные	2-4					(4-7) Д (3-6) др. п.
	Дубравы	2-4					(4-7) Д

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, процент по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, процент по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
древостоев с преобладанием дуба	влажные липовые (III-IV; II)						(3-6) др. п.
	Дубравы приручейно-крупнотравные (II-III)	2-4					(4-7) Д (3-6) Ол. ч, др. п.
4. Березовые насаждения							
4.1. Березовые насаждения: чистые и с небольшой примесью других пород	бруснично-вейниковые (II-I)	10-12	>0,8 0,7	20-30 8-10	0,8 0,6	25-30 10-15	(8-10) Б (0-2) С
	сложные мелкотравные (II-I)	8-12	>0,8 0,7	20-30 8-10	0,8 0,6	25-30 10-15	(8-10) Б (0-2) С (Е)
	чернично-мелкотравные (II-III)	8-12	>0,8 0,7	20-30 8-10	0,8 0,6	25-30 10-15	(8-10) Б (0-2) С (Е)
	долгомошные (III-IV)	12-15	>0,8 0,7	20-25 8-10	0,8 0,6	20-25 10-15	(8-10) Б (0-2) С
	сложные широкотравные (Ia-I)	8-10	>0,8 0,7	25-35 8-10	0,8 0,6	25-35 10-15	(8-10) Б (0-2) Е (С)
	чернично-широкотравные (I-II)	8-10	>0,8 0,7	25-30 8-10	0,8 0,6	25-30 10-15	(8-10) Б (0-2) Е (С)
	приручейно-крупнотравные (II-III)	8-10	>0,8 0,7	20-25 8-10	0,8 0,7	20-25 10-15	(8-10) Б (0-2) Е
4.2. Березово-осиновые насаждения, других пород	сложные мелкотравные (II-I)	6-8	0,8 0,6	20-40 10-15	0,7 0,5	20-40 10-15	(8-10) Б (0-2) С (0-+) Ос
	чернично-мелкотравные (II-III)	6-8	0,8 0,6	20-40 10-15	0,7 0,5	20-40 10-15	(8-10) Б (0-2) С (0-+) Ос
	сложные широкотравные (Ia-I)	6-8	0,8 0,6	20-40 10-15	0,7 0,5	20-40 10-15	(8-10) Б (0-2) Е, С (0-+) Ос
	чернично-широкотравные (I-II)	6-8	0,8 0,6	20-40 10-15	0,7 0,5	20-40 10-15	(8-10) Б (0-2) Е (0-+) Ос
	приручейно-крупнотравные (II-III)	6-8	0,8 0,7	20-30 10-15	0,7 0,6	20-30 10-15	(8-10) Б (0-2) Е (0-+) Ос
4.3. Березово-	сложные	4-6	0,8	20-35	0,7	25-35	(7-10) Б

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сокнужность крон до ухода	интенсивность рубки, процент по запасу	минимальная сокнужность крон до ухода	интенсивность рубки, процент по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели - второй ярус ели или подрост)	широкотравные (Ia-I)		0,6	10-15	0,5	10-15	(0-3) Е II яр. (Пдр) 10 Е
	чернично-широкотравные (I-II)	4-6	0,8 0,7	20-30 10-15	0,7 0,5	25-35 10-15	(7-10) Б (0-3) Е II яр. (Пдр) 10 Е
	приручейно-крупнотравные (II-III)	4-6	0,8 0,7	20-30 10-15	0,7 0,6	25-30 10-15	(7-10) Б (0-3) Е II яр. (Пдр) 10 Е
5. Осиновые насаждения							
5.1. Осиновые насаждения: чистые и с примесью других пород	сложные мелкотравные (II-I)	10-15	0,8 0,6	30-40 8-12	0,8 0,6	30-35 10-15	(7-10) Os (0-3) Е, Б
	чернично-мелкотравные (III-II)	10-15	0,8 0,6	25-35 8-12	0,8 0,7	25-30 10-15	(7-10) Os (0-3) Е, Б
	сложные широкотравные (Ia-I)	8-12	0,8 0,6	30-40 8-12	0,8 0,6	30-35 10-15	(7-10) Os (0-3) Е, С, Б
	чернично-широкотравные (I-II)	8-12	0,8 0,6	25-35 8-12	0,8 0,7	25-30 10-15	(7-10) Os (0-3) Е, С, Б
	приручейно-крупнотравные (II-I)	8-12	0,8 0,7	25-30 8-12	0,8 0,7	25-30 10-15	(7-10) Os (0-3) Е, Б
5.2. Осново-еловые (с наличием под пологом осины достаточного количества деревьев ели - второй ярус или подрост)	сложные широкотравные (Ia-I)	4-8	0,7 0,5	30-40 10-12	0,7 0,5	30-40 10-15	(7-10) Os (0-3) Е, Б II яр. (Пдр) 10Е
	чернично-широкотравные (I-II)	4-8	0,8 0,6	30-35 10-12	0,7 0,5	25-35 10-15	(7-10) Os (0-3) Е, С, Б II яр. (Пдр) 10Е
	приручейно-крупнотравные	4-8	0,8 0,6	30-35 10-12	0,7 0,5	25-35 10-15	(7-10) Os (0-3)

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

6. Липовые насаждения

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

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

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

6.2.1. Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью	липняки сложные мелкотравные (II-III)	5-7	0,7 0,5	20-30 8-12	0,6 0,5	20-30 10-15	10 Лп ед. др. п.
	чернично-	6-8	0,7 0,5	20-30 8-	0,6 0,5	20-30 10-	10 Лп

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, процент по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, процент по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
Ветловые насаждения чистые и с примесью других пород		3-4	0,8 0,7	20-30 5-7	0,8 0,7	15-20 7-8	

Примечания:

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

2. Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на 5-7 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 9.

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 52,62 тыс. куб.метров ликвидной древесины. На долю рубок спелых и перестойных лесных насаждений приходится 57,2 процента, рубок лесных насаждений при уходе за лесами – 42 процента от общего ликвидного запаса.

Таблица 14

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

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины															
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений				при рубке лесных насаждений при уходе за лесами				при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений				при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Всего по лесничеству																
Хвойные	2	0,1	0,1	132	5,1	3,5	-	-	-	-	-	-	134	5,2	3,6	
Твердолиственные	99,7	5,3	3,4	8	0,1	-	-	-	-	-	-	-	107,7	5,4	3,4	
Мягколиственные	446,8	24,7	11,4	63	1,8	0,9	-	-	-	8,4	0,42	0,31	518,2	26,9	12,6	
Итого	548,5	30,1	14,9	203	7	4,4	-	-	-	8,4	0,42	0,31	759,9	37,5	19,6	
в том числе по участковым лесничествам Актюбинское																
Хвойные	0,3	0,02	-	54	2,1	1,4	-	-	-	-	-	-	54,3	2,1	1,4	
Твердолиственные	18,3	1,0	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,3	1,0	0,6	
Мягколиственные	82,0	6,7	4,1	17	0,5	0,3	-	-	-	1,6	0,08	0,06	100,6	7,3	4,5	
Итого	100,6	7,7	4,7	71	2,6	1,7	-	-	-	1,6	0,08	0,06	173,2	10,4	6,5	

площадь - гектар, запас - тыс. куб.метров

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины															
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений				при рубке лесных насаждений при уходе за лесами				при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений				при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры		всего	
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Хвойные	0,7	0,06	0,05	14	0,6	0,4	-	-	-	-	-	-	14,7	0,7	0,5	
Твердолиственные	20,9	1,1	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,9	1,1	0,7	
Мягколиственные	109,9	5,8	1,7	1,9	0,04	0,03	-	-	-	1,1	0,05	0,04	112,9	5,9	1,8	
Итого	131,5	7,0	2,5	14	0,6	0,4	-	-	-	1,1	0,05	0,04	148,5	7,7	3	
Петровское																
Хвойные	1,0	0,03	-	28,0	0,99	0,69	-	-	-	-	-	-	29	1,0	0,7	
Твердолиственные	28,7	1,3	0,8	5	0,07	0,03	-	-	-	-	-	-	33,7	1,4	0,8	
Мягколиственные	112,1	6,2	2,8	24	0,8	0,4	-	-	-	1,0	0,05	0,04	137,1	7,1	3,2	
Итого	141,8	7,5	3,6	57	1,86	1,12	-	-	-	1,0	0,05	0,04	199,8	9,5	4,7	
Ютазинское																
Хвойные	-	-	-	36	1,4	1	-	-	-	-	-	-	36	1,4	1	
Твердолиственные	31,8	1,9	1,2				-	-	-	-	-	-	31,8	1,9	1,2	
Мягколиственные	142,8	6,0	2,9	22	0,5	0,3	-	-	-	4,7	0,24	0,17	168,7	6,7	3,4	
Итого	174,6	7,9	4,1	58	1,9	1,3	-	-	-	4,7	0,24	0,17	236,5	10	5,6	

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 лесов, в т.ч. категории защитных лесов	Хозяйственная секция и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Лесорастительная зона: Лесостепная зона Лесной район: Лесостепной район европейской части РФ			
Защитные леса (кроме категории защитных лесов - Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	Хвойные		
	Сосна, ель, лиственница	Все	101-120
	Твердолиственные		
	Дуб семенной, ясень	Все	121-140
	Дуб порослевой	III и выше	71-80
		IV и ниже	61-70
	Вяз, клен	Все	71-80
	Мягколиственные		
	Липа медоносная (нектарная)	Все	81-90
	Береза, ольха черная, липа (товарная),	Все	71-80
	Осина, тополь, осокорь, ольха серая, ива древовидная	Все	51-60
	Тополь (культуры)	Все	36-40
	Кустарники		
	Тальник	Все	5
Защитные леса (Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), эксплуатационные леса	Хвойные		
	Сосна, ель, лиственница	Все	81-100
	Твердолиственные		
	Дуб семенной, ясень	Все	101-120
	Дуб порослевой	III и выше	61-70
		IV и ниже	51-60
	Вяз, клен	Все	61-70
	Мягколиственные		
	Липа медоносная (нектарная)	Все	81-90
	Береза, ольха черная, липа (товарная)	Все	61-70
	Осина, тополь, осокорь, ольха серая, ива древовидная	Все	41-50
	Тополь (культуры)	Все	31-35
	Кустарники		
	Тальник	Все	5

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

Требования к заготовке древесины установлены Правилами заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, 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

№ п/п	Параметры заготовки древесины. Способы рубок	Выборочные рубки		Сплошные рубки
		1	2	
Лесостепной лесной район европейской части Российской 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), га			
	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, га			
	сосна, лиственница			5
	ель, пихта			5
	дуб при семенном возобновлении			2,5
	дуб при порослевом возобновлении и другие			10
	твёрдолиственные			
	мягколиственные			10
4.	Предельная ширина лесосек сплошных рубок, м			
	сосна, лиственница			50
	ель, пихта			50

№ п/п	Параметры заготовки древесины. Способы рубок	Выборочные рубки	Сплошные рубки
1	2	3	4
	дуб при семенном возобновлении дуб при порослевом возобновлении и другие твёрдолиственные мягколиственные		50 100 100
5.	Срок примыкания лесосек, лет сосна, лиственница ель, пихта дуб при семенном возобновлении дуб при порослевом возобновлении и другие твёрдолиственные мягколиственные		4 4 4 4 4 2
6.	Сроки повторяемости рубок, лет Добровольно-выборочные рубки Группово-выборочные рубки Равномерно-постепенные рубки Группово-постепенные рубки Чересполосные постепенные рубки	8-30 8-30 4-8 30-40 4-8	
7.	Количество зарубов в расчете на 1 км стороны лесного квартала при ширине (протяженности) лесосек до 50 м при ширине (протяженности) лесосек 51-150 м при ширине (протяженности) лесосек 151-250 м при ширине (протяженности) лесосек свыше 250 м		не более 4 не более 3 не более 2 1
8.	Общая площадь под погрузочные пункты, производственные и бытовые объекты (от общей площади лесосек) - с последующим искусственным лесовосстановлением На лесосеках площадью более 10 гектар - для создания межсезонных запасов древесины - с повреждением почвы На лесосеках площадью 10 гектар и менее: - с последующим возобновлением - с предварительным возобновлением - при постепенных рубках - при выборочных рубках	не более 3 процентов не ограничена	не более 5 процентов не более 15 процентов не более 3 процентов до 0,3 гектар до 0,25 гектар до 0,4 гектар до 0,3 гектар
9.	Площадь трасс волоков и дорог на лесосеке (процент от площади лесосеки) - с применением многооперационной техники - с последующим искусственным лесовосстановлением	не более 15 процентов до 30 процентов	не более 20 процентов 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 так же регулируются данными Правилами лесовосстановления.

2.1.7. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

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

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

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

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

Не допускается заготовка древесины видов (пород) деревьев и кустарников, перечень которых утвержден приказом 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 древостоеv

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

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

Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, регламентируется статьей 32 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-ЗРТ

«Об использовании лесов в Республике Татарстан».

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

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1.	Береста	тонна	2,1
2.	Кора деревьев, кустарников	тонна	0,5
3.	Хворост	тонна	7,5
4.	Веточный корм	тонна	25,0
5.	Еловые и сосновые лапы	тонна	1,5
6.	Ели и (или) деревья других хвойных пород для новогодних праздников	штук	1000
7.	Мочало	тонна	1,5

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-ЗРТ «Об использовании лесов в Республике Татарстан».

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

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

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

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

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

Таблица 19

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

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерений	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1.	Ягоды брусника	тонна	-
	клюква	тонна	-
	голубика	тонна	-
	малина	тонна	1,3
	земляника	тонна	0,5
	черника	тонна	-
	костяника	тонна	-
	рябина, черемуха	тонна	2,3
	Итого	тонна	4,1
2.	Грибы белые	тонна	1
	маслята	тонна	1

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерений	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
	сыроежки	тонна	1
	подосиновики	тонна	5
	подберезовики	тонна	5
	груяди	тонна	2
	лисички	тонна	-
	опята	тонна	10
	Итого	тонна	25
3.	Древесные соки - березовый	тонна	15
Лекарственное сырье			
4.	Зверобой, крапива двудомная, ландыш, пустырник, ромашка лекарственная, тысячелистник, череда, чистотел, валериана, пижма, лапчатка, мать-и-мачеха, хвощ полевой и др.	тонна	0,5 (в сухом виде)
5.	Гриб чага	тонна	0,5

Урожай ягод, грибов и лекарственного сырья до 60 процентов осваивается местным населением.

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

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

2.4.3. Нормативы и параметры при заготовке древесных соков

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

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

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

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

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

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

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

2.4.4. Заготовка папоротника орляка

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

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

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

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в целях использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений в соответствии частью 3 статьи 72 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, перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

Ежегодные объемы биотехнических мероприятий приведены в ниже приведенной таблице.

№ п/п	Виды мероприятий	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1.	Заготовка корма и подкормка животных а) веники для косуль, зайцев и лосей б) сено для лосей, косуль, зайцев	тыс. шт. тонна	31,5 14,1
2.	Устройство солонцов для лосей, кабанов, зайцев с закладкой соли	шт.	45/200
3.	Устройство подкормочных площадок для зайцев	шт.	50
4.	Установка кормушек для лосей, косуль	шт.	35
5.	Устройство галечников, порхалищ для тетеревов, глухарей	шт.	60
6.	Подрубка осины, ивы для подкормки лося, косули, зайцев	куб.метров	70
7.	Заготовка зерноотходов	тонна	5,5
8.	Заготовка картофеля	тонна	11,7

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

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

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

Перечень лесных кварталов или их частей по участковым лесничествам для ведения сельского хозяйства приведен в таблице 8 настоящего регламента.

2.6.1. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Таблица 20

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

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

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

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности согласно статье 40 Лесного кодекса РФ может осуществляться на всей территории лесничества. Использование лесов регламентируется Правилами использования лесов для осуществления научно-

исследовательской деятельности и образовательной деятельности, утвержденными приказом 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.

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)

№ п/п	Наименование элементов благоустройства	Зеленая зона		В их пределе туристические маршруты (на 1 км маршрута)
		активного отдыха	прогулочная	
1	2	3	4	5
1.	Подъездные дороги гравийные с шириной проезжей части 4,5 м (км)	0,15	0,02	-
2.	Дороги внутри массивов гравийные с шириной полотна 3 м (км)	1,8	0,5	-
3.	Автостоянки на 15 машин грунтовые с добавлением гравия и щебня (шт.)	0,25	0,03	-
4.	Прогулочные тропы (км)	-	0,04	-
5.	Скамьи 4-х местные (шт.)	18	3	1
6.	Пикниковые столы 6-ти местные (шт.)	7	0,6	-
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, кв.метров	37	-	5
13.	Пляжи на реках и водоемах, кв.метров	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 туристов, кв.метров	50	-	20

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, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, ягод, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов. Данный вид использования лесов регламентируется Правилами использования лесов для выращивания лесных

плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденными приказом Минприроды России от 28 июля 2020 г. № 497, и осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов на основании договора аренды лесного участка.

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

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

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

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

Перечень лесных кварталов или их частей для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений по участковым лесничествам приведен в таблице 8 настоящего регламента.

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

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

Правила создание 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.

Создания 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 питомников 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 создание лесных питомников и их эксплуатация 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 Бугульминского лесничества имеется один постоянный лесной питомник, в котором 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 строительства и эксплуатации 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 выше 1000 В устанавливается согласно нижеприведенной таблице.

Охранная зона электрических сетей напряжением более 1000 В

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

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

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

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

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

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

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

вокруг технологических установок подготовки продукции к транспорту, головных и промежуточных перекачивающих и наливных насосных станций, резервуарных

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

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

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

Наименование участкового лесничества	Классы пожарной опасности					Итого	Средний класс	площадь, гектар
	I	II	III	IV	V			
Актюбинское	1199,0	3884,9	1148,2	2079,2	1197,7	9509,0	2,8	
Бугульминское	1144,3	5403,6	1181,0	1379,3	783,8	9892,0	2,5	
Петровское	898,1	5705,9	750,1	1980,3	520,6	9946,0	2,5	
Ютазинское	1663,8	6887,8	1337,7	3478,7	1418,0	14786,0	2,7	
Итого	4996,2	21882,2	4417,0	8917,5	3920,1	44133,0	2,7	
процент	11,3	49,6	10,0	20,2	8,9	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 обустройства лесов», в регламенте определен комплекс противопожарных мероприятий с учетом природных и экономических условий, пирологической характеристики лесов, потенциальных источников огня.

Ежегодный объем мероприятий по противопожарному обустройству приведен в таблице ниже.

Объем мероприятий по противопожарному обустройству

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения	Требуется
1	2	3	4
1.	Предупредительные мероприятия		
1.1.	Постоянные выставки и витрины	шт.	5
1.2.	Постоянные стенды	шт.	4
1.3.	Предупредительные аншлаги	шт.	150
1.4.	Совещания с представителями сельхозформирований	шт.	Регулярно по мере необходимости
1.5.	Установка шлагбаумов	шт.	10
1.6.	Организация мест отдыха и курения	шт.	35
2.	Мероприятия по ограничению распространения пожаров		
2.1.	Устройство противопожарных барьеров, разрывов	км	-
2.2.	Создание полос из лиственных пород	км	60
2.3.	Устройство минерализованных полос по просекам	км	170
2.4.	Уход за минерализованными полосами	км	219
3.	Дорожное строительство		
3.1.	Строительство дорог п/пожарных	км	3
3.2.	Строительство мостов	шт.	1
3.3.	Ремонт дорог противопожарного назначения	км	10,8
3.4.	Ремонт мостов	шт.	3
3.5.	Строительство 2-х квартирных домов	дом	2
4.	Организация связи		
4.1.	Строительство линий связи	км	-
4.2.	Ремонт линий связи	км	-
5.	Дозорно-сторожевая служба		
5.1.	Наем временных пожарных сторожей	человек	6

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения	Требуется
1	2	3	4
6.	Мероприятия по борьбе с пожарами		
6.1.	Устройство подъездов к водоемам	шт.	-
6.2.	Строительство искусственных водоемов	шт.	-
7.	Приобретение противопожарного оборудования		
7.1.	Автомашина лесопожарные	шт.	2
7.2	МЛПК	шт.	1
7.3	Культиватор КЛБ-1.7	шт.	1
7.4	Плуг лесной ПЛЛ-1.4	шт.	1
7.5	Мобильный резервуар открытого типа (1500 л.)	шт.	2
7.6	Пожарная емкость закрытого типа 1000 л.	шт.	1
7.7	Напорный пожарный рукав с головками 20 м.	шт.	10
7.8	Тепловизор (портативный)	шт.	1
7.9	Метеостанция полевая	шт.	1
7.10	Комплекс мониторинга с БЛА (квадрокоптер)	шт.	1
7.11	Прибор спутниковой навигации (навигатор)	шт.	2
7.12	Звукоизвещательное устройство	шт.	1
7.13	Мотоциклы	шт.	4
7.14	Мотопомпы МП-800	шт.	4
7.15	Мотопомпы ПМЛ-2,5	шт.	2
7.16	Напорные пожарные рукава (Д-26, 51, 66 мм)	погонный метр	300
7.17	Зажигательные аппараты (АЗ и др.)	шт.	3
7.18	Ранец противопожарный (РП-18 Ермак и др.)	шт.	10
7.19	Бензопилы	шт.	7
7.20	Воздуходувка	шт.	4
7.21	Установка пожарная высокого давления	шт.	2
7.22	Ручные инструменты		
	лопаты	шт.	30
	топоры	шт.	10
	мотыги	шт.	10
	грабли	шт.	10
	Пилы поперечные	шт.	4
8.	Мониторинг пожарной опасности	тыс.гаектар	44,1
	Ежегодные затраты на планируемые мероприятия по охране лесов от пожаров, всего	тыс.рублей	-
	в том числе		
	- Создание систем и средств тушения лесных пожаров (содержание ПНВ, радиотелефонной связи, мототранспорта, наем пожарных сторожей)	тыс.рублей	-
	- Тушение лесных пожаров	тыс.рублей	-
	- Авиатуризм	тыс.рублей	-
	- Иные мероприятия (в т.ч. противопожарная пропаганда)	тыс.рублей	-

Важную роль в противопожарной профилактике в лесах имеет лесопожарная пропаганда, которая представляет собой совокупность информационно-пропагандистских средств и мероприятий, направленных на планомерное воздействие, на сознание с целью формирования общественного мнения и взглядов отдельных людей в духе ответственности за сбережение лесов и предотвращение лесных пожаров. Лесопожарная пропаганда должна быть целенаправленной,

оперативной, соответствовать времени года, обстановке и характеру деятельности в лесу конкретной группы населения (отдыхающих, лесозаготовителей, экспедиций и т.д.), содержать конкретные факты, а печатные издания должны быть выразительными, привлекательными и образными.

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

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

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

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

Защита лесов от вредных организмов осуществляется в соответствии со статьями 60.1-60.11 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом № 206-ФЗ, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047 (далее - Правила санитарной безопасности в лесах).

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

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

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

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

Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга утвержден приказом Минприроды России от 5 апреля 2017 г. № 156.

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

Порядок проведения лесопатологических обследований, форма акта

лесопатологического обследования утверждены приказом Минприроды России от 9 ноября 2020 г. № 910.

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

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

СОМ проводятся с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов в соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными приказом 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.

Таблица 21

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

Показатели	Единица измерения	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликовидной древесины	Итого			
		всего	в том числе							
			сплошная	выборочная						
1	2	3	4	5	6	7	8			
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гектар	6,1	-	6,1	-	2,8	8,9			
	тыс. куб.метров	0,382	-	0,382	-	0,046	0,428			
Хвойное хозяйство										
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гектар	196,8	9,8	187,0	-	431,6	628,4			
	тыс. куб.метров	12,745	0,327	12,418	-	10,413	23,158			
Дуб низкоствольный										
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гектар	93,8	20,5	73,3	-	373,2	467,0			
	тыс. куб.метров	8,895	3,337	5,558	-	12,707	21,602			
Клен										
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гектар	-	-	-	-	61,4	61,4			
	тыс. куб.метров	-	-	-	-	2,765	2,765			
Клен ясенелистный										
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гектар	-	-	-	-	1,6	1,6			
	тыс. куб.метров	-	-	-	-	0,176	0,176			
Вяз										
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гектар	-	-	-	-	0,5	0,5			
	тыс. куб.метров	-	-	-	-	0,01	0,01			
Итого твердолистственные										
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гектар	93,8	20,5	73,3	-	436,7	530,5			
	тыс. куб.метров	8,895	3,337	5,558	-	15,658	24,553			
Береза										
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гектар	458,9	314,6	144,3	-	1751,8	2210,7			
	тыс. куб.метров	61,7	51,653	10,065	-	58,294	119,994			
Осина										
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гектар	111,0	44,2	66,8	-	318,6	429,6			
	тыс. куб.метров	15,405	10,045	5,36	-	10,376	25,781			
Липа										
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гектар	-	-	-	-	58,8	58,8			
	тыс. куб.метров	-	-	-	-	1,410	1,410			
Тополь культуры										
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гектар	-	-	-	-	0,4	0,4			
	тыс. куб.метров	-	-	-	-	0,016	0,016			
Осокорь										
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гектар	-	-	-	-	0,6	0,6			
	тыс. куб.метров	-	-	-	-	0,009	0,009			

Показатели	Единица измерения	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликовидной древесины	Итого			
		всего	в том числе							
			сплошная	выборочная						
1	2	3	4	5	6	7	8			
Итого мягколиственные										
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	569,9	358,8	211,1	-	2130,2	2700,1			
	тыс. куб.метров	77,105	61,680	15,425	-	70,105	147,21			
Всего по лесничеству										
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	860,5	389,1	471,4	-	2998,5	3859,0			
	тыс. куб.метров	98,745	63,344	33,401	-	96,176	194,921			

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

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

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

Таблица 22

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятий	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
Лесопатологическое обследование	га	200	с 15.05 по 15.10	2000
Почвенные раскопки	ям	1000	с 15.05 по 15.10	100
Наземное истребительные меры борьбы (нефтекавание яйце-кладок)	га	По мере появления очагов заражения		
Профилактическое опрыскивание (опыление) питомников	га	По мере необходимости		
1.2. Биотехнические				
Изготовление гнездовий	шт./тыс. гектар	1	с 15.05 по 15.10	ежегодно

Наименование мероприятий	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия		
1	2	3	4	5		
Ремонт гнездовий	шт./тыс. гектар	1				
Ограждение муравейников	шт./участковое лесничество	5		5		
Расселение муравьев (отвод)	гнезд	1000	100			
Применение атTRACTантных ловушек против непарного шелкопряда, зеленой дубовой листовертки, боярышниковой листовертки	шт.	По мере необходимости				
2. Другие мероприятия						
Надзор за появлением очагов вредителей и болезней	гаектар	41000	с 15.05 по 15.10	4100		
Организация уголков лесозащиты	шт.	10		1		
Проведение бесед, лекций с населением, специалистами	бесед	100		10		

Таблица 23

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемы мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
Лесопатологическое обследование	гаектар	200	10	2000
Наземные истребительные меры борьбы	гаектар	по мере появления очагов заражения		
Почвенные раскопки	ям	1000	10	100

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, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и полезных функций лесов.

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

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

Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, осуществляется в соответствии со статьей 64.1 Лесного кодекса РФ, к землям, занятым лесными насаждениями.

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

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

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода приведены в таблице 24.

Таблица 24

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

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство	Древесная порода	Площадь, гектар	Вырубаемый запас, куб.метров	Срок повторяе мости, лет	Ежегодный размер			
							площадь, гектар	вырубаемый запас, куб.метров	общий	
									с 1 гектара	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Проведение рубок ухода за лесами в молодняках										
в том числе										
Защитные леса										
осветления		Хвойное	Сосна	130,2	1070	5	26,1	214	8	
			Ель	14,9	100	5	3,0	20	7	
			Лиственница	6	50	5	1,2	10	8	
		Итого		151,1	1220	5	30,3	244	8	
		Твердолиственное	Дуб	3,8	20	5	0,8	4	5	
			Клен	6,4	100	5	1,3	20	16	
		Итого		10,2	120	5	2,1	24	12	
		Мягколиственное	Береза	13,7	40	5	2,7	8	3	
			Осина	26,9	250	5	5,4	50	9	
		Итого		40,6	290	5	8,1	58	7	
Всего				201,9	1630	5	40,5	326	8	
Эксплуатационные леса										
осветления		Хвойное	Сосна	31,4	290	5	6,2	58	9	
			Лиственница	4	40	5	0,8	8	10	
			Итого	35,4	330	5	7,0	68	9	
		Твердолиственное	Дуб низкоствольный	0,6		5	0,1			
			Клен	9,3	90	5	1,9	18	10	
		Итого		9,9	90	5	2	18	9	
		Мягколиственное	Береза	7,4	40	5	1,5	8	5	
		Итого		7,4	40	5	1,5	8	5	

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство	Древесная порода	Площадь, гектар	Вырубаемый запас, куб.метров	Срок повторяе- мости, лет	Ежегодный размер			
							площадь, гектар	вырубаемый запас, куб.метров	общий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Всего				52,7	460	5	10,5	92	9	
Защитные леса										
прочистки		Хвойное	Сосна	299,4	4930	10	29,9	439	16	
			Ель	86,2	910	8	10,8	114	11	
		Итого		385,6	5840	9,5	40,7	553	15	
		Твердолиственное	Дуб	15,9	140	5	3,2	28	9	
			Дуб низкоствольный	0,6	10	5	0,1	2,0	17	
			Клен	25,2	370	5	5	74	15	
		Итого		41,7	520	5	8,3	104	12	
		Мягколиственное	Береза	26,7	210	5	5,3	42	8	
			Осина	280,5	6910	5	56,1	1382	25	
			Липа	17,7	260	5	3,5	52	15	
		Итого		324,9	7380	5	64,9	1476	23	
Всего				954,1	15370	6,8	154,4	2513	16	
Эксплуатационные леса										
прочистки		Хвойное	Сосна	56,1	1040	10	5,6	104	19	
			Ель	2,1	20	8	0,3	3	10	
		Итого		58,2	1060	9,9	5,9	107	18	
		Твердолиственное	Дуб	0,4			0,1			
			Клен	9,9	120	5	2	24	12	
		Итого		10,3	120	5	2,1	24	12	
		Мягколиственное	Береза	0,2		5				
			Липа	1,1	10	5	0,2	2	9	
		Итого		1,3	10	5	0,2	2	8	
Всего				69,8	1190	9,1	8,2	133	17	
Всего по лесничеству										
осветления		Хвойное	Сосна	161,6	1360	5	32,3	272	8	

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство	Древесная порода	Площадь, гектар	Вырубаемый запас, куб.метров	Срок повторяе- мости, лет	Ежегодный размер				
							площадь, гектар	вырубаемый запас, куб.метров			
								общий	с 1 гектара		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
			Ель	14,9	100	5	3,0	20	7		
			Лиственница	10	90	5	2	18	9		
		Итого		186,5	1550	5	37,3	310	8		
		Твердолиственное	Дуб	3,8	20	5	0,8	4	5		
			Дуб низкоствольный	0,6		5	0,1				
			Клен	15,7	190	5	3,2	38	12		
		Итого		20,1	210	5	4,0	42	10		
		Мягколиственное	Береза	21,1	80	5	4,2	16	4		
			Осина	26,9	250	5	5,4	50	9		
		Итого		48,0	330	5	9,6	66	7		
Всего				254,6	2090	5	50,9	417	8		
прочистки		Хвойное	Сосна	355,5	5970	10	35,6	597	17		
			Ель	88,3	930	8	11	116	11		
		Итого		443,8	6900	9,6	46,6	713	16		
		Твердолиственное	Дуб	16,3	140	5	3,3	28	9		
			Дуб низкоствольный	0,6	10	5	0,1	2	17		
			Клен	35,1	490	5	7	98	14		
		Итого		52	640	5	10,4	128	12		
		Мягколиственное	Береза	26,9	210	5	5,4	42	8		
			Осина	280,5	6910	5	56,1	1382	25		
			Липа	18,8	270	5	3,7	54	15		
		Итого		326,2	7390	5	65,2	1478	23		
Всего				822,0	14930	5	122,2	2319	18		
в том числе по участковым лесничествам											
осветления	Актюбинское	Хвойное	Сосна	106,6	1090	5	21,2	218	10		
			Ель	9,5	80	5	1,9	16	8		

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство	Древесная порода	Площадь, гектар	Вырубаемый запас, куб.метров	Срок повторяе- мости, лет	Ежегодный размер			
							площадь, гектар	вырубаемый запас, куб.метров	общий	
								с 1 гектара		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			Лиственница	7,8	80	5	1,6	16	10	
			Итого	123,9	1250	5	24,7	250	10	
			Твердолиственное	Дуб	2,0	10	5	0,4	2	
				Дуб низкостволльный	0,6	0	5	0,1	0	
				Клен	9,3	90	5	1,9	18	
			Итого	11,9	100	5	2,4	20	8	
			Мягколиственное	Береза	13,9	60	5	2,8	12	
				Осина	22,9	210	5	4,6	42	
			Итого	36,8	270	5	7,4	54	7	
			Итого по участковому лесничеству	172,6	1620	5	34,5	324	9	
		Петровское	Хвойное	Сосна	38,0	170	5	7,6	34	
				Ель	1,0	0	5	0,2	0	
				Итого	39,0	170	5	7,8	34	
		Ютазинское	Хвойное	Сосна	17,0	100	5	3,4	20	
				Ель	4,4	20	5	0,9	4	
				Лиственница	2,2	10	5	0,4	2	
				Итого	23,6	130	5	4,7	26	
			Твердолиственное	Дуб	1,8	10	5	0,4	2	
				Клен	6,4	100	5	1,3	20	
			Итого	8,2	110	5	1,7	22	13	
		Мягколиственное	Береза	7,2	20	5	1,4	4	3	
			Осина	4,0	40	5	0,8	8	10	
			Итого	11,2	60	5	2,2	12	5	
		Итого по участковому лесничеству		43,0	300	5	8,6	60	7	
		прочистки	Актюбинское	Хвойное	Сосна	203,7	3740	10	20,4	374
		Ель			7,0	50	0,9	6	7	

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство	Древесная порода	Площадь, гектар	Вырубаемый запас, куб.метров	Срок повторяе- мости, лет	Ежегодный размер		
							площадь, гектар	вырубаемый запас, куб.метров	общий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Итого		210,7	3790	9,9	21,3	380	18
		Твердолиственное	Дуб	7,1	60	5	1,4	12	8
			Клен	16,7	180	5	3,3	36	11
		Итого		23,8	240	5	4,7	48	10
		Мягколиственное	Береза	10,9	100	5	2,2	20	9
			Осина	82,0	2110	5	16,4	422	26
			Липа	1,1	10	5	0,2	2	9
		Итого		94,0	2220	5	18,8	444	24
		Итого по участковому лесничеству		328,5	6250	8,1	44,8	872	19
		Бугульминское	Хвойное	Сосна	14,2	210	10	1,4	21
				Ель	2,3	20	8	0,3	3
			Итого		16,5	230	9,7	1,7	24
			Твердолиственное	Дуб	2,5	20	5	0,5	4
			Итого		2,5	20	5	0,5	4
		Итого по участковому лесничеству		35,6	490	7,1	5,5	76	14
		Петровское	Хвойное	Сосна	84,4	1190	10	8,4	119
				Ель	39,4	340	8	4,9	43
			Итого		123,8	1530	9,4	13,3	162
		Твердолиственное	Дуб	1,4	10	5	0,3	2	7
				Дуб низкоствольный	0,6	10	5	0,1	2
			Клен	13,0	210	5	2,6	42	16
			Итого		15,0	230	5	3,0	46
		Мягколиственное	Береза	4,6	30	5	0,9	6	7
			Осина	139,8	3580	5	28,0	716	26
			Липа	17,7	260	5	3,5	52	15
		Итого		162,1	3870	5	32,4	774	24
		Итого по участковому лесничеству		300,9	5630	6,8	48,7	982	19

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.

Таблица 25

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего	площадь, гектар Ежегодный объем
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
хвойным	-	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-	-
Естественное лесовосстановление, всего	68,0	5,5	160,8	234,3	1564,1	-	1798,4	179,8
- сохранение подроста	10,0	-	-	10,0	1211,6	-	1221,6	122,2
из них по породам								
хвойным	5,0	-	-	5,0	392,8	-	397,8	39,8
твердолиственным	5,0	-	-	5,0	565,8	-	570,8	57,1
мягколиственные	-	-	-	-	253,0	-	253,0	25,3
- минерализация	37,1	-	44,1	81,2	206,4	-	287,6	28,7
из них по породам								
хвойным	-	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	9,3	-	11,1	20,4	31,0	-	51,4	5,1
мягколиственные	27,8	-	33,0	60,8	175,4	-	236,2	23,6
естественное лесовосстановление вследствие природных процессов	20,9	5,5	116,7	143,1	146,1	-	289,2	28,9
из них по породам								
хвойным	2,5	0,7	13,9	17,1	-	-	17,1	1,7
твердолиственным	2,8	0,8	16,0	19,6	21,0	-	40,6	4,1
мягколиственные	15,6	4,0	86,8	106,4	125,1	-	231,5	23,1
Актюбинское участковое лесничество								
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	32,4	37,6	34,7	104,7	490,0	-	594,7	59,5
в том числе по способам								
Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур), всего	19,8	37,6	23,4	80,8	122,3	-	203,1	20,3
Естественное лесовосстановление, всего	12,6	-	11,3	23,9	367,7	-	391,6	39,2
в том числе сохранение подроста	-	-	-	-	161,7	-	161,7	16,2
минерализация	-	-	-	-	-	-	-	-
естественное лесовосстановление вследствие природ-	12,6	-	11,3	22,9	206,0	-	228,9	22,9

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего	площадь, гектар Ежегодный объем
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ных процессов)								
Бугульминское участковое лесничество								
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	47,8	79,9	99,9	227,6	312,0	-	539,6	54,0
в том числе по способам								
Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур), всего	21,3	77,9	75,2	174,4	-	-	174,4	17
Естественное лесовосстановление, всего	26,5	2,0	24,7	53,2	312,0	-	365,2	36,5
в том числе сохранение подроста	-	-	-	-	302,1	-	302,1	30,2
минерализация	20,7	-	1,7	22,4	9,9	-	32,3	3,2
естественное лесовосстановление вследствие природных процессов	5,8	2,0	23,0	30,8	-	-	30,8	3,1
Петровское участковое лесничество								
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	9,3	15,9	63,3	88,5	267,7	-	365,2	36,5
в том числе по способам								
Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур), всего	9,3	14,0	12,1	35,4	-	-	35,4	3,5
Естественное лесовосстановление, всего	-	1,9	51,2	53,1	267,7	-	320,8	32,1
в том числе сохранение подроста	-	-	-	-	267,7	-	267,7	26,8
минерализация	-	-	39,0	39,0	-	-	39,0	3,9
естественное лесовосстановление вследствие природных процессов	-	1,9	12,2	14,1	-	-	14,1	1,4
Ютазинское участковое лесничество								
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	51,4	21,2	122,9	195,5	641,0	-	836,5	83,6

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего	площадь, гектар Ежегодный объем
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
в том числе по способам								
Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур), всего	22,5	19,6	49,3	91,4	23,8	-	115,2	11,5
Естественное лесовосстановление, всего	28,9	1,6	73,6	104,1	617,2	-	721,3	72,1
в том числе сохранение подроста	-	-	-	-	480,1	-	480,1	48,0
минерализация	17,7	-	3,4	20,5	63,2	-	83,7	8,4
естественное лесовосстановление вследствие природных процессов	11,8	1,6	70,2	83,6	79		157,5	15,7

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

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

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

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.

Таблица 26

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

Наименование лесной древесной породы	Требования к посадочному материалу			Критерии и требования к молоднякам, площасти которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса		
	Возраст, не менее, лет	Средний диаметр стволика у корневой шейки не менее, миллиметров	Средняя высота стволика не менее, см	Возраст, не менее, лет	Количество деревьев главных пород, не менее, тыс. шт. на 1 га	Средняя высота деревьев главных пород, не менее, м
Клен	1-2	4,0	15	7	1,5	0,9
Липа мелколистная	2	2,5	20	5	2,0	1,7
Осина обыкновенная	2	2,5	20	4	2,5	2,0
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	
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, водоохраные, 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 защиты природных и иных объектов	
	а) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с	Запрещается: 1) прорубка линейных сооружений шириной более ширины, предусмотренной техническим регламентом; 2) сбор и заготовка лесной подстилки и мха.

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	
	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 населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов)	<p>Запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) использование токсичных химических препаратов; 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства ; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разведка и добыча полезных ископаемых; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.
	в) леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)	<p>Запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) использование токсичных химических препаратов; 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры; 3) разведка и добыча полезных ископаемых; 4) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.
4.	Ценные леса	<p>Запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <p>В запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.</p> <p>В лесах, расположенных в орехово-промышленных зонах, запрещается заготовка древесины.</p>
5.	Эксплуатационные леса	Допускаются все виды использования лесов

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

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

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

Ограничения по видам особо защитных участков лесов приведены в таблице 28.

Таблица 28

Ограничения по видам особо защитных участков леса

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов	На особо защитных участках лесов, за исключением указанных в части 3 статьи 119 Лесного кодекса РФ запрещаются: 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 настоящего Кодекса;
2.	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;
3.	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	3) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.
4.	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	3. На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений
5.	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	
6.	Другие особо защитные участки лесов	
7.	Заповедные лесные участки	На заповедных лесных участках запрещается: 1) проведение рубок лесных насаждений;

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

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Ограничения по видам использования лесов приведены в следующей таблице.

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Заготовка древесины	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; б) не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки; в) необходимо сохранять дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидромелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки; г) запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению; д) запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков; е) запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных 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. <p>При заготовке древесины на лесосеках не допускается рубка жизнеспособных деревьев ценных древесных пород (дуба, бук, ясения, кедра, липы, граба, ильма, ольхи черной, каштана посевного), произрастающих на границе их естественного ареала (в случаях, когда доля площади насаждений</p>

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>соответствующей древесной породы в составе лесов не превышает 1 процента от площади лесничества.</p> <p>Подлежат сохранению особи видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу Республики Татарстан.</p> <p>При заготовке древесины не допускается проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с участием кедра три единицы и более в составе древостоя лесных насаждений</p>
2.	Заготовка живицы	<p>Не допускается проведение подсочки:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 лесных ресурсов	<p>Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красную книгу Республики Татарстан; - признаваемые наркотическими средствами; - включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается. 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 пневмого 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 водоохраных зонах, в ценных лесах (пункт 21)
4.	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу, красную книгу Республики Татарстан, или которые признаются наркотическими средствами.</p> <p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных</p>

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>растений могут быть ограничены или запрещены в установленном порядке в районах, загрязненных радиоактивными веществами.</p> <p>В соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденных приказом Минприроды России от 28 июля 2020 г. № 494:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 берескового 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	<p>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)</p>
6.	Ведение сельского хозяйства, осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	<p>В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства (пункт 2 статьи 113 Лесного кодекса РФ).</p> <p>В границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн (пунктами 1, 3 части 17 статьи 65 Водного кодекса РФ).</p> <p>В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещается ведение сельского хозяйства (пункт 3 части 2 статьи 114 Лесного кодекса РФ).</p> <p>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).</p> <p>В городских лесах (пункт 3 части 3 статьи 116 Лесного кодекса РФ)</p> <p>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)</p> <p>Запрещается использовать земли лесного фонда, занятые лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно-семенных, сосновых, еловово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, ореховых плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и</p>

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами. (пункт 19 Приказа Минприроды России от 2 июля 2020 г. №408).
7.	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	<p>Не допускается при осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; б) захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; в) загрязнение площади предоставленного лесного участка 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). <p>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)</p>
8.	Осуществление рекреационной деятельности	<p>На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты (часть 3 статьи 41 Лесного кодекса РФ).</p> <p>В соответствии с Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Минприроды России от 9 ноября 2020 г. № 908:</p> <ul style="list-style-type: none"> - леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека (пункт 6); - размещение некапитальных строений и сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками (пункт 5)
9.	Создание лесных плантаций и их эксплуатация	<p>Не допускается использование в целях создания плантаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) лесов, расположенных в водоохраных зонах; б) лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов; в) ценных лесов; г) лесов, расположенных на особо защитных участках лесов
10.	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	<p>В соответствии с Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом Минприроды России от 28 июля 2020 г. № 497:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных растений, лекарственных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.) (пункт 11); - для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных,

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию (пункт 12);</p> <p>- использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, красные книги Республики Татарстан, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со статьей 60.15 Лесного кодекса РФ</p>
11.	Создание лесных питомников и их эксплуатация	<p>Правила создания лесных питомников и их эксплуатации устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>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).</p> <p>В лесных питомниках для выращивания саженцев, сеянцев используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.</p> <p>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.</p>
12.	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	<p>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).</p> <p>Не допускается при осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых:</p> <p>а) валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;</p> <p>б) затопление и длительное подтопление лесных насаждений;</p> <p>в) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</p> <p>г) захламление лесов отходами производства и потребления;</p> <p>д) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</p> <p>е) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов (пункт 18 Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных</p>

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		ископаемых и перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута)
13.	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных 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	<p>Не допускаются при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>(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).</p> <p>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)</p>
15.	Переработка древесины и иных лесных ресурсов	<p>Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах, а также на особо защитных участках лесов (часть 2 статьи 14 Лесного кодекса РФ).</p> <p>При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов должны исключаться случаи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; <p>(пункт 6 Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденных приказом Минприроды России от 28 июля 2020 г. № 495)</p>
16.	Осуществление религиозной	Не допускается при осуществлении религиозной деятельности:

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
	деятельности	а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; б) строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков; в) захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов; г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам

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