



ПРИКАЗ

23.11.2023

г. Казань

БОЕРЫК

№ 527-044

О внесении изменения в лесохозяйственный регламент Бавлинского лесничества, утвержденный приказом Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 28.02.2019 № 132-осн

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 2008 года № 22-ЗРТ «Об использовании лесов в Республике Татарстан» приказываю:

1. Внести изменение в лесохозяйственный регламент Бавлинского лесничества, утвержденный приказом Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан от 28.02.2019 № 132-осн «Об утверждении лесохозяйственного регламента Бавлинского лесничества» (с изменениями, внесенными приказами от 14.02.2020 № 119-осн, от 01.12.2020 № 807-осн, от 13.01.2022 № 9-осн, от 05.09.2022 № 460-осн), изложив его в новой редакции (прилагается).

2. Начальнику юридического отдела (Т.А. Барсукова) в трехдневный срок, исчисляемый в рабочих днях со дня подписания приказа, направить его на государственную регистрацию в Министерство юстиции Республики Татарстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра лесного хозяйства И.Н. Зарипова.

Министр

Р.А. Кузюров

Утвержден  
приказом Министерства  
лесного хозяйства  
Республики Татарстан  
от 28.02.2019 № 132-осн  
(в редакции приказа Министерства  
лесного хозяйства Республики  
Татарстан от 23.11.2023 № 527-осн)

## **ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ БАВЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

(по состоянию на 01.01.2023)

**г. Казань – 2023**

## Оглавление

ВВЕДЕНИЕ.....	5
ГЛАВА 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	16
1.1. Краткая характеристика лесничества.....	16
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества .....	16
1.1.2. Общая площадь лесничества, участков лесничеств, распределение территории лесничества по районам.....	16
1.1.3. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования .....	19
1.1.4. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов .....	21
1.1.5. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества .....	24
1.1.6. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия .....	25
1.1.7. Характеристика проектируемых лесов национального наследия.....	25
1.1.8. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ .....	25
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.....	37
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины.....	37
2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений.....	38
2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами.....	58
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.....	92
2.1.4. Возрасты рубок.....	95
2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава, размеры лесосек, сроки примыкания лесосек, количество зарубов, сроки повторяемости рубок .....	96
2.1.6. Методы лесовосстановления.....	98
2.1.7. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения .....	98
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы ...	99
2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов .....	101

2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки и сбора недревесных ресурсов по их видам .....	101
2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	101
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений .....	102
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам.....	102
2.4.2. Сроки заготовки и сбора.....	103
2.4.3. Нормативы и параметры при заготовке древесных соков .....	103
2.4.4. Заготовка папоротника орляка.....	104
2.4.5. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений .....	104
2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства .....	104
2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий, перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры .....	105
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства .....	106
2.6.1. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства.....	106
2.7. Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства....	107
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности .....	107
2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....	108
2.9.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....	108
2.9.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности. ....	108
2.9.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности .....	108
2.9.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства.....	109
2.9.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....	109
2.10. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.....	110
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений.....	110
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации.....	111
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых .....	112

2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов .....	114
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов .....	115
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры .....	118
2.17. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности.....	119
2.18. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов .....	119
2.18.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия.....	119
2.18.2. 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) .....	122
2.18.3. Требования к воспроизводству лесов.....	128
2.19. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам.....	138
<b>ГЛАВА 3. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ .....</b>	<b>139</b>
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	139
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов .....	140
3.3. Ограничения по видам использования лесов .....	142

## ВВЕДЕНИЕ

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

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

Срок действия лесохозяйственного регламента до 1 апреля 2029 года.

При разработке лесохозяйственного регламента использованы материалы: государственного лесного реестра.

Разработчиком регламента является:

Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан.

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

E-mail: [Minleshoz@tatar.ru](mailto:Minleshoz@tatar.ru).

Сайт: [Minleshoz.tatarstan.ru](http://Minleshoz.tatarstan.ru).

Тел. (843) 221-37-01.

Факс (843) 221-37-37.

### 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).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 201-ФЗ).

Федеральный закон от 30 декабря 2021 года № 454-ФЗ «О семеноводстве» (далее – Федеральный закон № 454-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).

Федеральный закон от 21 декабря 2004 года № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» (далее – Федеральный закон № 172-ФЗ).

### **Нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения, предусмотренные Лесным кодексом РФ (по состоянию на 01.01.2023)**

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
<b>Акты Правительства Российской Федерации</b>		
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»
статья 100	Возмещение вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам	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)»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
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 и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений	Постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2022 г. № 18 «О подготовке и принятии решения о предоставлении водного объекта в пользование»
статья 45	Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 г. № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»
часть 3 статьи 76	Плата по договору купли-продажи лесных насаждений. Установление ставок платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности, а также в собственности субъектов Российской Федерации и муниципальной 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»
часть 3 статьи 23 <sup>1</sup> , статья 60 <sup>3</sup>	Санитарная безопасность в лесах. Порядок осуществления рубок лесных насаждений	Постановление Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»
часть 3 статьи 23 <sup>1</sup> , статья 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»,



Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
		<p>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»,</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 г. № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»,</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 г. № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»,</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 18 августа 2011 г. № 687 «Об утверждении Правил осуществления контроля за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах»</p>
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 целях развития лесного комплекса и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»
часть 6 статьи 114	Функциональные зоны лесов, расположенных в лесопарковых 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 о перечне объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов
статья 21	Возведение и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 г. № 1084-р о перечне объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов
статья 21 <sup>1</sup>	Возведение и эксплуатация некапитальных строений,	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2022 г. № 999-р о

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
	сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры	перечне некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, 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 <sup>1</sup>	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»
<b>Нормативные акты Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России)</b>		
часть 7 статьи 62	Лесовосстановление. Правила лесовосстановления	Приказ от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»
часть 7 статьи 73 <sup>1</sup>	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 <sup>15</sup>	Особенности охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений	Приказ от 29 мая 2017 г. № 264 «Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов РФ»
часть 3 статьи 23 <sup>1</sup> , часть 3 статьи 64	Уход за лесами. Правила ухода за лесами. Порядок осуществления рубок	Приказ от 30 июля 2020 г. № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
	лесных насаждений	
часть 5 статьи 112	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	Приказ от 12 августа 2021 г. № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»
статья 53 <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>	Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	Приказ от 23 июня 2014 г. № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров»
часть 3 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 <sup>5</sup>	Государственный лесопатологический мониторинг	Приказ от 5 апреля 2017 г. № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»
статья 60 <sup>7</sup>	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 <sup>6</sup>	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 10 статьи 23 <sup>2</sup> , часть 11 статьи 29, часть 3 статьи 23 <sup>1</sup>	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 лесах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации», Приказ от 17 января 2022 г. № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
		лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки», Приказ от 14 октября 2022 г. № 687 «Об утверждении состава сведений, включаемых в таксационное описание лесосеки, порядка составления таксационного описания лесосеки, требований к его формату в электронной форме, порядка определения несоответствия таксационного описания информации о фактическом состоянии лесосеки, формы таксационного описания лесосеки»
статья 60 <sup>4</sup>	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 24 декабря 2021 г. № 1007 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»
часть 12 статьи 70 <sup>1</sup>	Проектирование лесных участков	Приказ от 3 февраля 2017 г. № 54 «Об утверждении Требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, порядка её подготовки»
статья 60 <sup>13</sup>	Особенности охраны лесов от радиоактивного загрязнения	Приказ от 8 июня 2017 г. № 283 «Об утверждении Особенности 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, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)», Приказ от 9 ноября 2020 г. № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
		основных лесных древесных пород»
часть 4 статьи 46	Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Приказ от 31 января 2022 г. № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры»
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 4 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 29 апреля 2021 г. № 303 «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 <sup>11</sup>	Отчет об охране лесов от пожаров. Порядок представления отчета об охране лесов от пожаров.	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

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
		отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме»
часть 5 статьи 60 <sup>8</sup>	Ликвидация очагов вредных организмов	Приказ от 9 ноября 2020 г. № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»
статья 53 <sup>4</sup>	Тушение лесных пожаров	Приказ от 1 апреля 2022 г. № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»
статья 98 <sup>2</sup>	Лесная охрана	Приказ от 15 декабря 2021 г. № 955 «Об утверждении Порядка и Нормативов осуществления лесной охраны»
часть 2 статьи 64 <sup>1</sup>	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 лесоустройстве Содержание лесоустройства	Приказ от 5 августа 2022 г. № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»
часть 3 статьи 63	Лесоразведение. Правила лесоразведения	Приказ от 20 декабря 2021 г. № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения»
часть 2 статьи 88	Проект освоения лесов.	Приказ от 16 ноября 2021 г. № 864 «Об утверждении Составы проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа»
статья 39 <sup>1</sup>	Создание лесных питомников и их эксплуатация	Приказ от 12 октября 2021 г. № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»
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

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
		строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»
статья 43	Использование лесов в целях 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 38 <sup>1</sup>	Использование лесов для осуществления рыболовства	Приказ от 13 октября 2021 г. № 742 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рыболовства»
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, образовательной деятельности	Приказ от 27 июля 2020 г. № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной 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»
<b>Нормативные акты Федерального агентства лесного хозяйства (далее - Рослесхоз)</b>		
часть 6 статьи 29	Порядок исчисления расчетной лесосеки	Приказ от 27 мая 2011 г. № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки», Приказ от 9 апреля 2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок»
часть 7 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	Пожарная безопасность в	Приказ от 27 апреля 2012 г. № 174 «Об

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
53, статья 53 <sup>1</sup>	лесах. Предупреждение лесных пожаров	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»
часть 5 статьи 65	Лесное семеноводство	Приказ от 19 декабря 2022 г. № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования»
<b>Нормативные акты субъекта Российской Федерации</b>		
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 13.10.2022 № 1099 «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Татарстан»
часть 7 статьи 82	Установление для граждан ставок платы по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд	Постановление Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам от 07.10.2020 № 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

Бавлинское лесничество Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан (далее – лесничество) расположено в южной части Республики Татарстан на территории Бавлинского и Бугульминского районов.

Контора лесничества находится в районном центре г.Бавлы, расположенном в 25 километрах (далее – км) от ближайшей железнодорожной станции Ютаза и в 350 км от столицы республики г.Казань.

Почтовый адрес лесничества: 423930, Республика Татарстан, г.Бавлы, ул. Лесхозная, д. 1.

Телефон: (85569)5-61-70, 8-917-906-78-34,

E-mail: Bavlinskoe.Gku@tatar.ru.

Протяженность территории лесничества с севера на юг – 42 км, с востока на запад – 36 км.

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

Распределение территории лесничества по районам приведено в таблице 1.

Таблица 1

#### Структура лесничества

№ п/п	Наименование лесничества	Наименование участковых лесничеств	Номера лесных кварталов	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, гектар
1	2	3	4	5	6
1	Бавлинское	Бавлинское	1-5, 17-20, 22-24, 116-144, 146, 147, 338-339, 343, 346-350, 353-356, 363	Бугульминский	3582
			6-16, 21, 25-115, 145, 148-164, 340-342, 344, 345, 351, 352, 357-362	Бавлинский	7251
			Итого по участковому лесничеству		10833
2		Кандызское	165-337	Бавлинский	12363
		Итого по лесничеству			23196
		в том числе по районам		Бавлинский	19614
				Бугульминский	3582

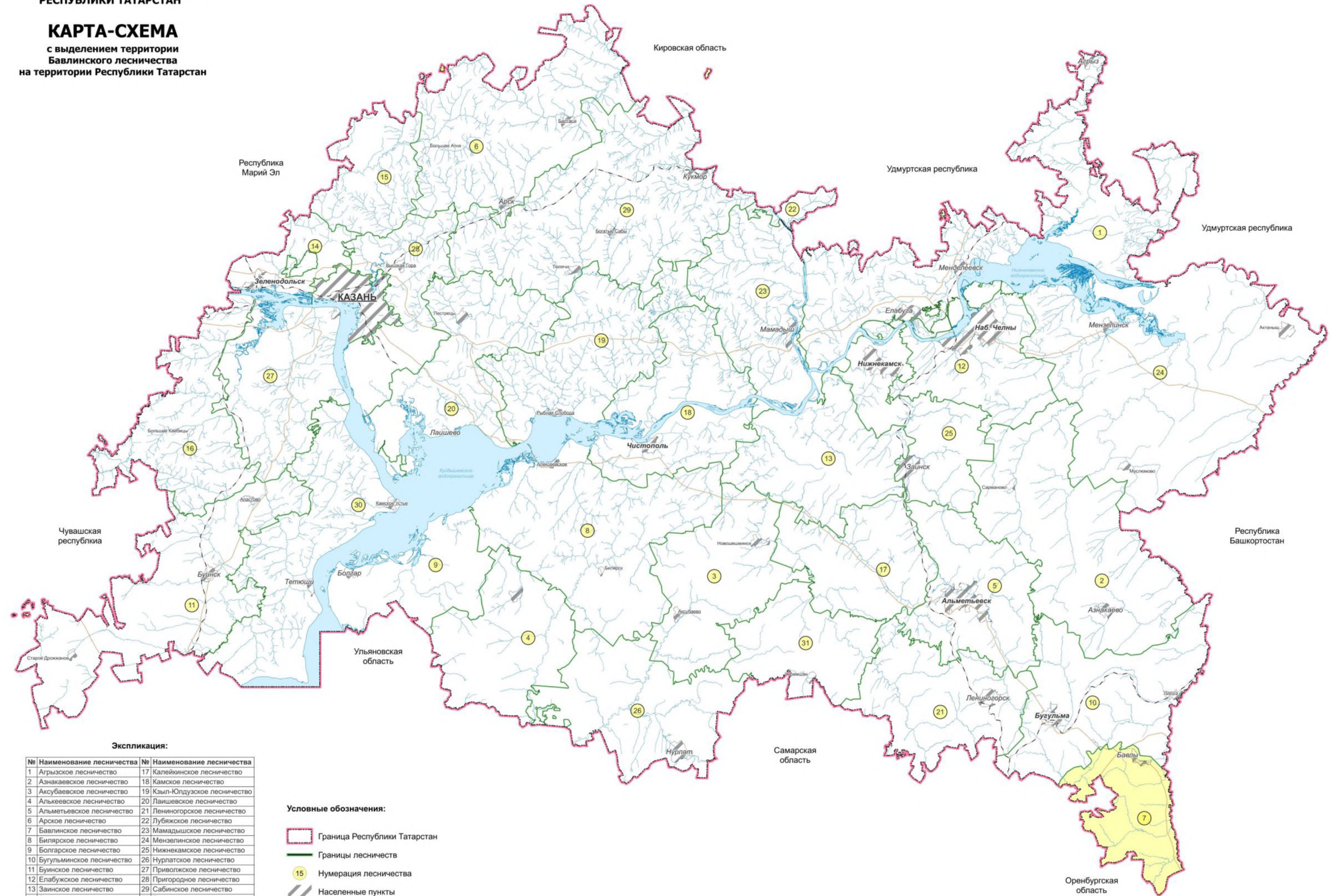
Лесистость муниципального района, на территории которого расположен лесной фонд, составляет 16,0 %.

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

**КАРТА-СХЕМА**

с выделением территории  
Бавлинского лесничества  
на территории Республики Татарстан



**Экспликация:**

№	Наименование лесничества	№	Наименование лесничества
1	Агрызское лесничество	17	Калейинское лесничество
2	Азнакаевское лесничество	18	Камское лесничество
3	Аксубаевское лесничество	19	Кзыл-Юлдузское лесничество
4	Альметьевское лесничество	20	Лаишевское лесничество
5	Альметьевское лесничество	21	Ленинское лесничество
6	Арсское лесничество	22	Лубжское лесничество
7	Бавлинское лесничество	23	Мамадышское лесничество
8	Бигляское лесничество	24	Мензелинское лесничество
9	Болгарское лесничество	25	Нижнекамское лесничество
10	Бугульминское лесничество	26	Нурлатское лесничество
11	Буинское лесничество	27	Приволжское лесничество
12	Елабужское лесничество	28	Пригородное лесничество
13	Занское лесничество	29	Сабинское лесничество
14	Зеленодольское лесничество	30	Тетюшское лесничество
15	Исleitарское лесничество	31	Черемшанское лесничество
16	Кайбицкое лесничество		

**Условные обозначения:**

- Граница Республики Татарстан
- Границы лесничеств
- Нумерация лесничества
- Населенные пункты
- Бавлинское лесничество

Масштаб 1 : 2 500 000

### 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

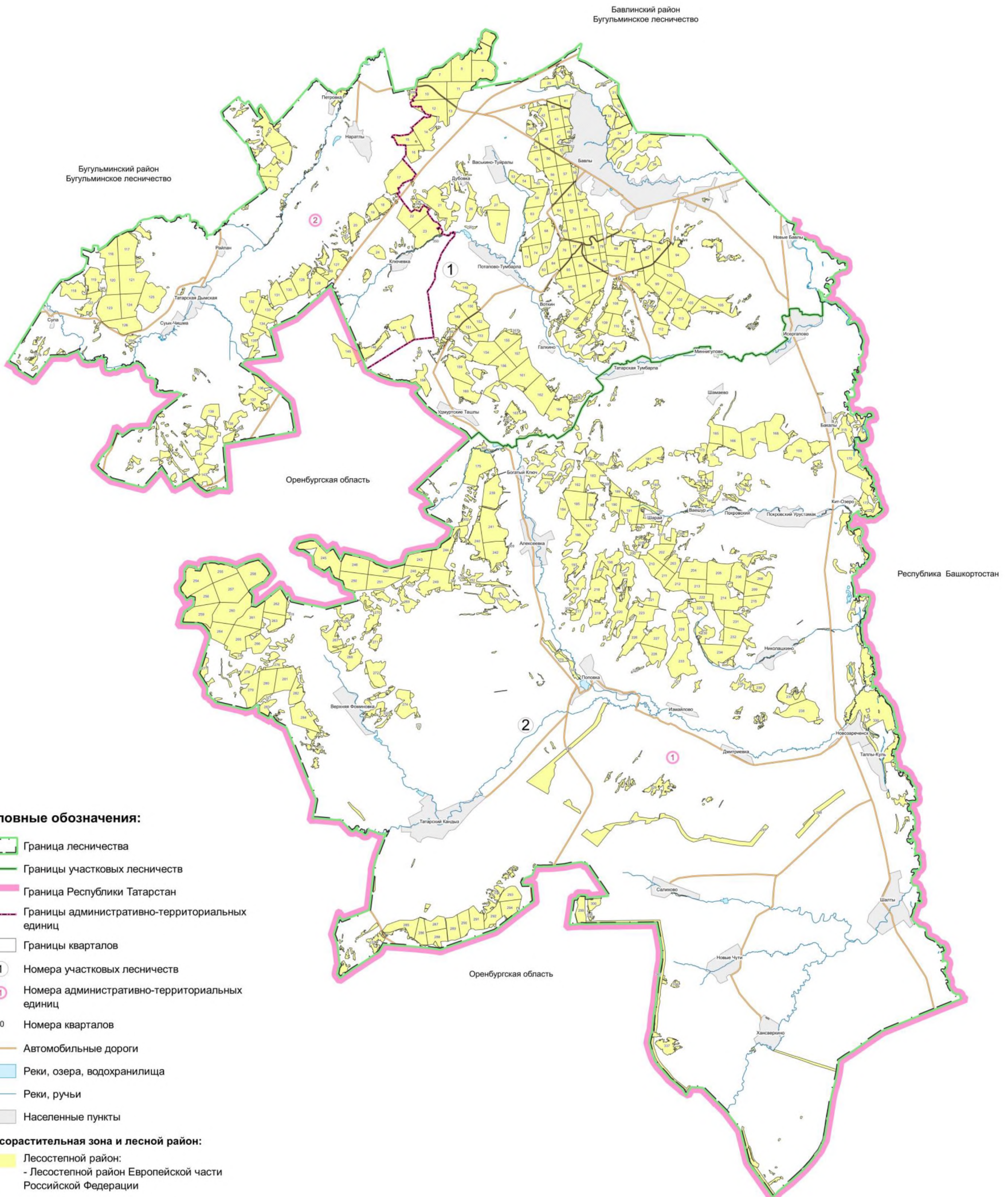
№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Бавлинское	Лесостепная зона	Лесостепной район европейской части Российской Федерации	Средняя лесопатологическая угроза	Для сосны – 3, ели – 4, дуба – 2	1-164, 338-363	10833
2	Кандызское					165-337	12363
Всего							23196

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



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  
**КАРТА-СХЕМА**  
с распределением территории  
лесничества и участковых лесничеств  
по лесорастительным зонам  
и лесным районам  
**БАВЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**  
**РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

№	Участковое лесничество	Площадь, га
1	Бавлинское	4506
2	Кандызское	6321
	Итого	10867



**Административно-территориальная единица:**

1	Бавлинский район
2	Бугульминский район

**Особо охраняемые природные территории:**

на территории лесничества отсутствуют ООПТ

**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, в том числе	Бавлинское		11009	
	Кандызское		12187	
	Итого		23196	
1. Защитные леса, всего, в том числе	Бавлинское		8983	
	Кандызское		5273	
	Итого		14256	
1.1. леса, расположенные в водоохраных зонах	Бавлинское	части кварталов 1, 23, 25, 26, 29, 30, 140, 142, 144, 158, 160, 338, 339, 343, 344, 349, 350, 354, 357, 358, 360, 363	159	Лесной кодекс РФ, Водный кодекс РФ, Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации», приказ Рослесхоза от 16.06.2010 № 232 «Об отнесении лесов на территории Республики Татарстан к ценным, эксплуатационным и резервным лесам»
	Кандызское	части кварталов 170-172, 175, 176, 195, 253, 275, 295, 301, 303, 310, 314-318, 320, 322, 324, 328, 330, 335, 337	585	
	Итого		744	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, гектар	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
				нным лесам и установлении их границ», приказ Минприроды России от 5 августа 2022 г. № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»
1.2. леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, в том числе			4081	
1.2.1. 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)	Бавлинское	части кварталов 10, 12, 13, 18, 45, 46, 50, 126, 127, 143, 149-152, 341, 343, 344, 349-352, 357, 358	63	Лесной кодекс РФ, приказ Рослесхоза от 16.06.2010 № 232 «Об отнесении лесов на территории Республики Татарстан к ценным, эксплуатационным лесам и установлении их границ». приказ Минприроды России от 5 августа 2022 г. № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»
	Кандызское	части кварталов 201, 285, 295, 314, 333	8	
	Итого		71	



Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, гектар	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
1.2.2. зеленые зоны	Бавлинское	кварталы 27, 28, 42, 49, 53-56, 59-60, 63, 64, 67-69, 73-79, 82-113, части кварталов 45, 46, 50	2884	Постановление Совета Министров Татарской АССР от 26.08.1968 № 30
	Кандызское		-	
	Итого		2884	
1.2.3. лесопарковые зоны	Бавлинское	кварталы 31-41, 43-44, 47, 48, 51, 52, 57, 58, 61, 62, 65, 66, 70, 71, 72, 80, 81	1126	Постановление Совета Министров Татарской АССР от 26.08.1968 № 30
	Кандызское		-	
	Итого		1126	
1.3. ценные леса, всего, в том числе			9431	
1.3.1. лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции)	Бавлинское	кварталы 2-5, 19-22, 24, 114-115, 128-139, 141, 145-148, 153-157, 159, 161-164, 340, 342, 345-348, 353, 355-356, 359, 361-362, части кварталов 1, 18, 23, 25-26, 29-30, 121, 125, 127, 140, 142-144, 149-152, 158, 160, 338-339, 341, 343-344, 349-352, 354, 357-358, 360, 363	4751	Приказ Рослесхоза от 16.06.2010 № 232 «Об отнесении лесов на территории Республики Татарстан к ценным, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
	Кандызское	кварталы 165-169, 173, 174, 177-181, 194, 196, 197, 207, 216, 217, 235-238, 252, 267-274, 277, 283, 296-298, 302, 304-309, 311-313, 319, 321, 323, 325-327, 329, 331-332, 336, части кварталов 170-172, 175, 176, 195, 253, 275, 295, 301, 303, 310, 314-318, 320, 322, 324, 328, 330, 333, 335, 337	4680	
	Итого		9431	
2. Эксплуатационные леса	Бавлинское	кварталы 6-9, 11, 14-17, 116-120, 122-124,	2026	Приказ Рослесхоза от



Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, гектар	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
		части кварталов 10, 12, 13, 121, 125, 126		16.06.2010 № 232 «Об отнесении лесов на территории Республики Татарстан к ценным, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
	Кандызское	кварталы 182-193, 198-200, 202-206, 208-215, 218-234, 239-251, 254-266, 276, 278-282, 284, 286-294, 299, 300, части кварталов 201, 285	6914	
	Итого	-	8940	

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

Таблица 4

#### Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
1. Общая площадь земель	23196	100
2. Лесные земли - всего	22098	95
2.1. Земли, покрытые лесной растительностью, всего:	21589	93
в том числе лесные культуры	4470	19
2.2. Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	509	2
в том числе		
- несомкнувшиеся лесные культуры	328	1
- питомники и лесные плантации (дендрария)	9	
- фонд лесовосстановления - всего	172	1
в том числе		
- гари		
- погибшие насаждения	30	
- вырубки	142	1
- прогалины, пустыри		
3. Нелесные земли, всего	1098	5
в том числе		

- пашни	40	
- сенокосы	155	1
- пастбища	77	
- воды	4	
- дороги, просеки	124	1
- усадьбы и прочие объекты	46	
- болота	4	
- пески		
- прочие земли	648	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 ст. 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 отсутствуют действующие и проектируемые особо охраняемые природные территории.

### **1.1.7. Характеристика проектируемых лесов национального наследия**

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

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

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

При проведении рубок на лесных участках существенно изменяются условия среды обитания. В изменившихся условиях произрастания могут существовать лишь только свойственные новым условиям лесные биоценозы, поэтому при сплошных рубках, коренным образом меняющих среду обитания, необходимо максимальное

сохранение биотопов (относительно однородных по абиотическим факторам среды пространств, занятых биоценозом).

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

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

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

Таблица 20

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

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
1	Постоянные и временные водотоки	Явно различимо русло водотока. Временный водоток может быть выявлен по следам периодического затопления. Водоток может пересыхать в засушливое лето.	Если нормативами не устанавливается иное, для постоянных водотоков выделяется буферная зона шириной не менее 50 м, вдоль русла временных водотоков - не менее 20 м. Буферная зона не должна быть уже облесенной поймы и отмеряется от русла водотока или от безлесной поймы с каждой стороны. Примечание: в буферную зону обязательно должны быть включены крутые склоны и выходы коренных пород
2	Источники (родники), места выклинивания грунтовых вод	На дне могут быть различимы ключи, либо вода вытекает в виде источника на склоне. Источник может вытекать из карстовой воронки.	Вокруг источников (мест выклинивания) выделяется буферная зона шириной не менее 50 м. Вокруг источников, используемых в лечебных или оздоровительных целях, а

			также являющихся объектом поклонения (святые источники), буферная зона может быть расширена - устанавливается в индивидуальном порядке
3	Заболоченные понижения и временно затопляемые участки	Участок переувлажнен: вода стоит на поверхности или выделяется при надавливании ногой. В границах объекта - почвенный покров переувлажненных типов леса. По краю, а также в пределах объектов древостой отсутствует или представлен деревьями более низкой товарности.	По краю участка, затопляемого водой (вода стоит на поверхности или выделяется при надавливании). По понижению в рельефе, границе в напочвенном покрове, по границе в характере напочвенного покрова и древостоя.
4	Опушки по берегам озер, болот и других открытых участков, небольшие острова на болотах	Выделение опушки по берегам открытых пространств (озер, болот, лугов) проводится в случае, если лесоустройством не выделена защитная полоса.	Опушка шириной не менее 50 м отмеряется от уреза воды озера или другого открытого участка. Однако, если на озере есть сплавина или заболоченная окраина, буферную зону отмеряют от края твердого берега или от края болота или открытой территории. Выделяются также небольшие острова (площадью до 0,5 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 является сам склон и буферная зона
6	Обнажения коренных пород, в том числе сельги, выходы из-вестьсодержащих пород, открытые песчаные участки, дюны, каменистые	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	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

	россыпи	быть покрыты маломощным почвенно-растительным покровом. Песчаные дюны могут быть частично закреплены маломощным почвенно-растительным покровом.	менее 20 м.
7	Отдельные крупные валуны и глыбы	Отдельные крупные валуны (от 2 м <sup>3</sup> ) и глыбы, покрытые лишайниками и растениями.	Отдельные крупные валуны можно отмечать без выделения площадного объекта, их скопления отмечаются как площадной объект
8	Карстовые элементы	Щели, воронки, исчезающие водотоки и водоемы, суходольные болота в местностях, где близко к поверхности залегают известьсодержащие породы. Промытые водой полости в толще известняка. На поверхности видны как понижения, провалы, щели. С карстовыми элементами могут быть связаны источники, ключевые болота. На поверхности могут быть видны обнажения известняков.	Вокруг объекта выделяют буферную зону шириной не менее 20 м от края понижения, полости
9	Открытые и полуоткрытые участки	Не покрытые лесом участки: небольшие прогалины, редины (в том числе заболоченные), луговины и др. Полнота древостоя ниже 0,4. Запас ниже 50 м <sup>3</sup> /га.	По границе в древостое (участок с низкой полнотой и запасом)
10	Окна распада со скоплениями валежа и ветровально-почвенными комплексами	Крупный валеж (диаметром от 20 см) разных пород, на разных стадиях разложения. Ветровально-почвенные комплексы (ВПК) – результат вывала крупных деревьев вместе с корневой системой и верхними слоями почвы.	Целесообразно выделение окон распада совместно с группами естественного возобновления, а также другими объектами. Выделение проводится по границе объекта.
11	Сухостой, высокие пни, деревья с дуплами, единичный крупный валеж	Крупномерный сухостой (диаметром от 20 см), разных пород. Особо ценен сухостой с дуплами и следами деятельности дятлов. Естественные крупные пни высотой 2-5 м и диаметром более 20 см. Деревья с дуплами. Единичный крупный валеж (диаметром от 20 см) разных пород, на разных стадиях разложения.	Целесообразно сохранение сухостоя, не представляющего опасности при разработке лесосеки. Обязательному сохранению подлежат сухостойные и живые деревья с дуплами.
12	Старовозрастные деревья и их куртины, компактные биологически ценные участки	Единичные крупные старовозрастные деревья, их куртины и компактные биологически ценные участки.	Особенно ценными являются старовозрастные сосны с пожарными подсушинами, старая осина, черная ольха, ива козья. Деревья должны иметь хорошо развитую крону и быть ветроустойчивыми. Оптимальным является

			сохранение деревьев в составе куртин и компактных биологически ценных участков старовозрастного древостоя.
13	Деревья редких для региона пород	Деревья широколиственных пород: дуба, ясеня, вяза, клена, липы.	Сохраняются куртины, включающие компактные группы деревьев редких пород и единичные деревья этих пород
14	Редкие и кормовые кустарники	Кусты лещины, можжевельника, рябины, шиповника, можжевельника, жимолости и др.	Сохраняются вне волоков.
15	Существующие группы возобновления	Группы благонадежного подроста, который сможет развиваться на вырубке. Группы возобновления в окнах древесного полога на дренированных участках, еловый подрост на скоплениях крупного валежа.	Куртины подроста выделяются по границе высокой плотности возобновления
16	Места обитания редких и уязвимых видов растений и грибов	Вновь выявленные постоянные местообитания редких и уязвимых видов растений и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и/или региональную Красную книгу.	Выделяются в соответствии с биологией и экологическими требованиями видов. Поскольку многие редкие виды трудно поддаются определению, для уточнения наличия редкого вида и границ необходимого для их сохранения участка рекомендуется обратиться к специалисту-биологу. Если выявлен единичный экземпляр или компактная группа особей, то вокруг них необходимо выделить буферную зону не менее 50 м шириной.
17	Деревья с дуплами	Единичные живые или сухостойные деревья с дуплами.	Сохраняются в виде отдельных деревьев или групп деревьев для обеспечения ветроустойчивости, мест расселения насекомоядных птиц, а также в составе других ценных объектов
18	Деревья с большими гнездами	Сохраняются деревья с большими гнездами, особую ценность имеют гнезда более 1 м в диаметре, а также места концентрации крупных гнезд.	Для гнезд диаметром 1 м и более ширина буферной зоны должна составлять 500 м (в любое время года), для остальных гнезд не менее 100-300 м (в зависимости от предполагаемого вида птицы. Размер буферной зоны может

			быть уточнен по результатам обследования специалистом-орнитологом, определения принадлежности гнезда и его статуса.
19	Крупные муравейники	Муравейники высотой более 0,5 м.	Вокруг муравейников высотой более 0,5 м выделяется буферная зона с запретом рубок в радиусе 20 м.

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

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

В соответствии со статьей 13 Лесного кодекса 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.

#### Характеристика лесных дорог

Виды дорог	Протяжённость дорог, км					Общего пользования
	всего	лесохозяйственные (по типам)				
		I тип	II тип	III тип	итого	
1	2	3	4	5	6	7
Дороги, всего	135,6	3,2	2,2	110,9	116,3	19,3
в том числе						
а) автомобильные	135,6	3,2	2,2	110,9	116,3	19,3
из них						
с твёрдым покрытием	-	-	-	-	-	-
грунтовые	135,6	3,2	2,2	110,9	116,3	19,3

Протяженность кварталных просек – 143 км, протяженность границ со смежными землепользователями – 541 км, протяженность лесных грунтовых дорог – 185 км.

Из существующих объектов лесной инфраструктуры требуют разрубки и расчистки кварталные просеки на протяжении около 15 км и постановки кварталных столбов в количестве 1072 шт. (ежегодно по 350 шт.).

На территории лесничества лесоперерабатывающих объектов не имеется.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда осуществляются согласно статьям 21 и 21<sup>1</sup> Лесного кодекса РФ.

Общая протяженность линейных объектов составляет 158 км, из них: ЛЭП – 26 км, нефтепроводов – 129 км, газопроводов – 1 км, другие трассы – 1 км.

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

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры подлежат рекультивации в соответствии с частью 9 статьи 21 Лесного кодекса РФ.

В соответствии с Правилами использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, утвержденными приказом Минприроды России от 31 января 2022 г. № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры», запрещается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах а также в иных предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами случаях.

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.



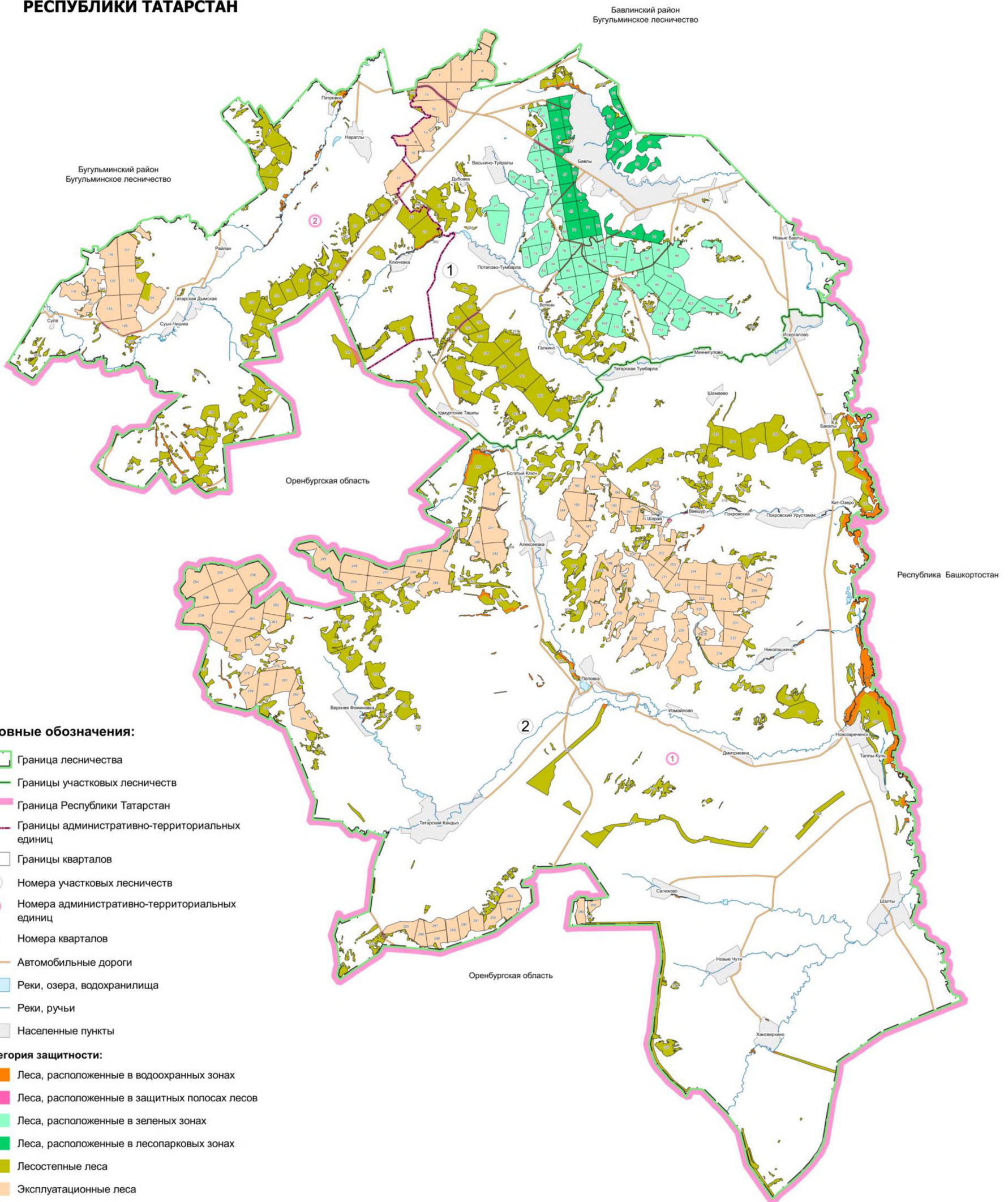
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

**КАРТА-СХЕМА**

подразделения лесов по категориям  
защитности, расположения особо охраняемых  
природных территорий, объектов лесной,  
лесоперерабатывающей инфраструктуры,  
объектов, не связанных с созданием  
лесной инфраструктуры

**БАВЛИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

№	Участковое лесничество	Площадь, га
1	Бавлинское	4506
2	Кандызское	6321
	Итого	10867



**Условные обозначения:**

- Граница лесничества
- Границы участковых лесничеств
- Граница Республики Татарстан
- Границы административно-территориальных единиц
- Границы кварталов
- 1 Номера участковых лесничеств
- 2 Номера административно-территориальных единиц
- 10 Номера кварталов
- Автомобильные дороги
- Реки, озера, водохранилища
- Реки, ручьи
- Населенные пункты

**Категория защитности:**

- Леса, расположенные в водоохранных зонах
- Леса, расположенные в защитных полосах лесов
- Леса, расположенные в зеленых зонах
- Леса, расположенные в лесопарковых зонах
- Лесостепные леса
- Эксплуатационные леса

**Административно-территориальная единица:**

- 1 Бавлинский район
- 2 Бугульминский район

**Особо охраняемые природные территории:**

на территории лесничества отсутствуют ООПТ

## 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 ст. 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 5.

Таблица 5

### Виды разрешенного использования лесов

Вид использования	Наименование уч. лесничества	Перечень лесных кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
1. Заготовка древесины (статья 29 Лесного кодекса РФ)	Бавлинское	1-164, 338-363	10833
	Кандызское	165-337	12363
	Итого		23196
2. Заготовка живицы (статья 31 Лесного кодекса РФ)	Бавлинское	Кварталы 6, 8, 9, 14, 15, 116-120, 124, Части кварталов 7, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 121-123, 125, 126	1885
	Кандызское	Кварталы 182-193, 198-200, 202-206, 208-215, 218-234, 239-251, 254-266, 276, 278-282, 284, 286-294, 299, 300 Части кварталов 201, 285,	6964
	Итого		8849
3. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (статья 32 Лесного кодекса РФ)	Бавлинское	Части кварталов 1-164, 338-363	8583.7
	Кандызское	Части кварталов 165-337	8951.8
	Итого		17535.5
4. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (статья 34 Лесного кодекса РФ)	Бавлинское	1-164, 338-363	10833
	Кандызское	165-337	12363
	Итого		23196
5. Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (статья 36 Лесного кодекса РФ)	Бавлинское	Части кварталов 1-30, 42, 45, 46, 49, 50, 53-56, 59, 60, 63, 64, 67-69, 73-79, 82-164, 338-363	8829,6
	Кандыское	Части кварталов 165-337	11434,6
	Итого		20264.2

Вид использования	Наименование уч. лесничества	Перечень лесных кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
6. Ведение сельского хозяйства (статьи 25, 38 Лесного кодекса РФ). Запрещено: леса, расположенные в лесопарковых зонах, городские леса; Заповедные лесные участки; леса, расположенные в водоохранных зонах, ОЗУ - запрещено за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства); в лесах, расположенных в зеленых зонах - запрещено за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства	Бавлинское	1-30, 42, 45, 46, 50, 53-56, 59, 60, 63, 64, 67-69, 73-79, 82-164, 338-363	9859
	Кандыское	165-337	12459
	Итого		22318
6.1 Осуществление рыболовства (статья 38 <sup>1</sup> Лесного кодекса РФ)	Бавлинское	1-30, 42, 45, 46, 50, 53-56, 59, 60, 63, 64, 67-69, 73-79, 82-164, 338-363	9859
	Кандыское	165-337	12459
	Итого		22318
7. Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности (статья 40 Лесного кодекса РФ)	Бавлинское	1-164, 338-363	10833
	Кандыское	165-337	12363
	Итого		23196
8. Осуществление рекреационной деятельности (статья 41 Лесного кодекса РФ)	Бавлинское	1-164, 338-363	10833
	Кандыское	165-337	12363
	Итого		23196
9. Создание лесных плантаций и их эксплуатация (статья 42 Лесного кодекса РФ)	Бавлинское	Части кварталов 6, 7, 8, 9, 10-17, 116-126,	7053.7
	Кандыское	Части кварталов 182-193, 198-200, 201, 202-206, 208-215, 218-234, 239-251, 254-266, 276, 278-282, 284, 285, 286-294, 299, 300	6496.1
	Итого		13549.8
10. Выращивание лесных	Бавлинское	1-164, 338-363	10833

Вид использования	Наименование уч. лесничества	Перечень лесных кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений (статья 39 Лесного кодекса РФ)	Кандызское	165-337	12363
	Итого		23196
11. Создание лесных питомников и их эксплуатация (статья 39 <sup>1</sup> Лесного кодекса РФ)	Бавлинское	1-164, 338-363	10833
	Кандызское	165-337	12363
	Итого		23196
12. Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых (статья 43 Лесного кодекса РФ)	Бавлинское	Части кварталов 1-164, 338-363	8583.7
	Кандызское	Части кварталов 165-337	8951.8
	Итого		17535.5
13. Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений (статья 44 Лесного кодекса РФ)	Бавлинское	1-164, 338-363	10833
	Кандызское	165-337	12363
	Итого		23196
14. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (статьи 25, 45 Лесного кодекса РФ), в том числе выполнение изыскательских работ. Существующие линейные	Бавлинское	1-164, 338-363	10833
	Кандызское	165-337	12363
	Итого		23196

Вид использования	Наименование уч. лесничества	Перечень лесных кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
объекты могут использоваться в том числе в категории защитных лесов, в которых Лесным кодексом РФ введены ограничения по данному виду использования			
15. Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры (ст. 46 Лесного кодекса РФ)	Бавлинское	Части кварталов 6, 7, 8, 9, 10-17, 116-126,	7053.7
	Кандызское	Части кварталов 182-193, 198-200, 201, 202-206, 208-215, 218-234, 239-251, 254-266, 276, 278-282, 284, 285, 286-294, 299, 300	6496.1
	Итого		13549.8
16. Осуществление религиозной деятельности (ст. 47 Лесного кодекса РФ)	Бавлинское	1-164, 338-363	10833
	Кандызское	165-337	12363
	Итого		23196
17. Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса РФ)	Бавлинское		-
	Кандызское		-
	Итого		-



## **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<sup>1</sup>, 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 5.

Если иное не установлено Лесным кодексом РФ, для заготовки древесины на лесосеке (территории, на которой расположены предназначенные для рубки лесные насаждения) допускается осуществление рубок (статья 23<sup>1</sup> Лесного кодекса РФ):

- 1) спелых, перестойных лесных насаждений;
- 2) средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при осуществлении мероприятий по сохранению лесов;
- 3) лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14, 21 и 21<sup>1</sup> Лесного кодекса, для выполнения работ, предусмотренных статьей 68<sup>3</sup> Лесного кодекса.

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

Сплошные рубки в защитных лесах осуществляются в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом РФ.

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, рубка лесных насаждений, трелевка, частичная переработка, хранение, вывоз осуществляются в течение срока, установленного договором или контрактом соответственно.

Срок рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины может быть увеличен не более чем на 12 месяцев уполномоченным органом по письменному заявлению лица, использующего леса.

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 27.05.2011 № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки», приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

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

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

Таблица 6

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

Показатель и	Всего		В том числе по полнотам													
	гектар	тыс. куб. метров	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,4-0,3	
			гектар	тыс. куб. метр ов	гект ар	тыс. куб. метр ов	гект ар	тыс. куб. метр ов	гект ар	тыс. куб. метр ов	гект ар	тыс. куб. метр ов	гект ар	тыс. куб. метр ов	гект ар	тыс. куб. метр ов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	14	15
Целевое назначение лесов - защитные леса																
Категория защитных лесов - леса, расположенные в водоохранных зонах																
выборочные рубки																
Хозяйственная секция - Березовая																
Порода - Береза																
Всего включено в расчет	1,5	0,17									0,5	0,08			1,0	0,09
Средний процент выборки												15				

Показатель и	Всего		В том числе по полнотам													
	гекта р	тыс. куб. метр ов	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,4-0,3	
			гект тар	тыс. куб. метр ов	гект ар	тыс. куб. метр ов	гект ар	тыс. куб. метр ов	гект ар	тыс. куб. метр ов	гект ар	тыс. куб. метр ов	гект ар	тыс. куб. метр ов	гект ар	тыс. куб. метр ов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	14	15
от общего запаса																
Запас, вырубаемый за один прием	0,5	0,01									0,5	0,01				
Средний период повторемости	10															
Ежегодная расчетная лесосека	0,05															
- корневой		0,00 1														
- ликвид		0,00 1														
- деловая																
Хозяйственная секция - Осиновая																
Порода - Осина																
Всего включено в расчет	2,1	0,38									2,1	0,38				
Средний процент выборки от общего запаса												15				
Запас, вырубаемый за один прием	2,1	0,06									2,1	0,06				
Средний период повторемости	10															
Ежегодная расчетная лесосека	0,21															
- корневой		0,00 6														
- ликвид		0,00 5														
- деловая		0,00 4														
Хозяйственная секция - Дубовая																
Порода - Дуб 4-5б бонитет																









Показатель и	Всего		В том числе по полнотам													
	гектар	тыс. куб. метров	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,4-0,3	
			гектар	тыс. куб. метров	гектар	тыс. куб. метров	гектар	тыс. куб. метров	гектар	тыс. куб. метров	гектар	тыс. куб. метров	гектар	тыс. куб. метров	гектар	тыс. куб. метров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	14	15
повторяемости																
Ежегодная расчетная лесосека	0,03															
- корневой		0,001														
- ликвид																
- деловая																
Категория защитных лесов - лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции)																
выборочные рубки																
Хозяйственная секция - Сосновая																
Порода - Сосна																
Всего включено в расчет	2,2	0,57							1,7	0,45	0,5	0,12				
Средний процент выборки от общего запаса										25		15				
Запас, вырубемый за один прием	2,2	0,14							1,7	0,12	0,5	0,02				
Средний период повторяемости	10															
Ежегодная расчетная лесосека	0,22															
- корневой		0,014														
- ликвид																
- деловая																
Хозяйственная секция - Дубовая																
Порода - Дуб 1б-3 бонитет																
Всего включено в расчет	3,8	0,65							3,8	0,65						
Средний процент выборки от общего запаса										25						
Запас,	3,8	0,16							3,8	0,16						

Показатель и	Всего		В том числе по полнотам													
	гектар	тыс. куб. метров	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,4-0,3	
			гектар	тыс. куб. метров	гектар	тыс. куб. метров	гектар	тыс. куб. метров	гектар	тыс. куб. метров	гектар	тыс. куб. метров	гектар	тыс. куб. метров	гектар	тыс. куб. метров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	14	15
вырубаемый за один прием																
Средний период повторности	10															
Ежегодная расчетная лесосека	0,38															
- корневой		0,016														
- ликвид		0,014														
- деловая		0,01														
Хозяйственная секция - Дубовая																
Порода - Дуб 4-5б бонитет																
Всего включено в расчет	312,5	33,15							13,5	2,01	43,2	5,82	108,8	12,39	147	12,93
Средний процент выборки от общего запаса										25		15				
Запас, вырубемый за один прием	56,7	1,37							13,5	0,5	43,2	0,87				
Средний период повторности	10															
Ежегодная расчетная лесосека	5,67															
- корневой		0,137														
- ликвид		0,119														
- деловая		0,09														
Хозяйственная секция - Березовая																
Порода - Береза																
Всего включено в расчет	193,5	28,48							8,5	1,7	57,5	9,45	36,7	5,58	90,8	11,75
Средний процент выборки										25		15				

Показатель и	Всего		В том числе по полнотам													
	гектар	тыс. куб. метров	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,4-0,3	
			гектар	тыс. куб. метров	гектар	тыс. куб. метров	гектар	тыс. куб. метров	гектар	тыс. куб. метров	гектар	тыс. куб. метров	гектар	тыс. куб. метров	гектар	тыс. куб. метров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	14	15
от общего запаса																
Запас, вырубаемый за один прием	66	1,85							8,5	0,43	57,5	1,42				
Средний период повторемости	10															
Ежегодная расчетная лесосека	6,6															
- корневой		0,185														
- ликвид		0,173														
- деловая		0,057														
Хозяйственная секция - Осиновая																
Порода - Осина																
Всего включено в расчет	226,8	38,32					24,9	5,97	43,9	8,78	50,2	8,67	55,3	8,88	52,5	6,02
Средний процент выборки от общего запаса								30		25		15				
Запас, вырубаемый за один прием	119	5,32					24,9	1,8	43,9	2,21	50,2	1,31				
Средний период повторемости	10															
Ежегодная расчетная лесосека	11,9															
- корневой		0,532														
- ликвид		0,474														
- деловая		0,332														
Хозяйственная секция - Липовая																











Показатель и	Всего		В том числе по полнотам													
	гектар	тыс. куб. метров	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,4-0,3	
			гектар	тыс. куб. метров	гектар	тыс. куб. метров	гектар	тыс. куб. метров	гектар	тыс. куб. метров	гектар	тыс. куб. метров	гектар	тыс. куб. метров	гектар	тыс. куб. метров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	14	15
процент выборки от общего запаса																
Запас, вырубаемый за один прием	141,4	5,8					8,5	0,51	74,2	3,92	58,7	1,37				
Средний период повторности																
Ежегодная расчетная лесосека	14,14															
- корневой		0,58														
- ликвид		0,53														
- деловая		0,22														
Категория защитных лесов - леса, расположенные в зеленых зонах																
выборочные рубки																
Хозяйственная секция - Дубовая																
Порода - Дуб 1б-3 бонитета																
Всего включено в расчет	3,7	0,48											1,8	0,29	1,9	0,19
Средний процент выборки от общего запаса																
Запас, вырубаемый за один прием																
Средний период повторности	10															
Ежегодная расчетная лесосека																
- корневой																
- ликвид																
- деловая																
Хозяйственная секция - Дубовая																



Показатель и	Всего		В том числе по полнотам													
	гектар	тыс. куб. метров	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,4-0,3	
			гектар	тыс. куб. метров	гектар	тыс. куб. метров	гектар	тыс. куб. метров	гектар	тыс. куб. метров	гектар	тыс. куб. метров	гектар	тыс. куб. метров	гектар	тыс. куб. метров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	14	15
- корневой		0,067														
- ликвид		0,063														
- деловая		0,021														
Хозяйственная секция - Осиновая																
Порода - Осина																
Всего включено в расчет	36,8	5,75					1,9	0,44	2,8	0,49	13,9	2,38	11,2	1,71	7	0,73
Средний процент выборки от общего запаса								30		25		15				
Запас, вырубаемый за один прием	18,6	0,61					1,9	0,14	2,8	0,12	13,9	0,35				
Средний период повторности	10															
Ежегодная расчетная лесосека	1,86															
- корневой		0,061														
- ликвид		0,054														
- деловая		0,038														
Хозяйственная секция - Липовая																
Порода - Липа																
Всего включено в расчет	152,7	37,23					82,7	22,49	26,5	6,62	32,3	6,5	3,8	0,67	7,4	0,95
Средний процент выборки от общего запаса								30		25		15				
Запас, вырубаемый за один прием	141,5	9,38					82,7	6,75	26,5	1,66	32,3	0,97				









Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Хозсекция и преобладающая порода	Покр ы-тые лесно расти- тель- ность ю земли, га	В том числе по группам возраста						Запас спелы х и пере- стой- ных, тыс. м3	Средни й запас на 1 га эксп- луата- ционного фонда, м3	Сред- ний при- рост корне- вой массы , тыс. м3	Возр аст и Клас с возр аста	Исчисленные расчетные лесосеки, га					Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека					Чис- ло лет исполь- зования эксп- луата- ционного фонда	Предполагаемы й остаток насаждений, га		
		Моло д- няки	Средневозра стные		При-спе- вающие	Спелые и перестойные						Рав- но- мер- ного поль- зова- ния	2-ая возр аст- ная	1-ая возр аст- ная	Инт ег- раль- ная	Пос- тояни ю	Пло- щадь, га	Запас кор- невой, тыс. м3	В ликвиде				23	24	25
			Всего	Вклю- чено в расчет		Всего	В т.ч. пере- стой- ные												В т.ч. дело- вой	% дело- вой от лик- вида					
																					20				
Эксплуатационные леса																									
Сплошнолесосечные рубки – площадь, га																									
Сосновая Сосна 16-2	875	227	295	295	328	25		5,3	208	3.2	81	10	11	9	7		2	0,4	0,3	0,3	92	13	486	107	
Еловая Ель 16-3	137	112	25	25						0.4	81	1											11		
Листвен- ничная Лиственница	104	40	56	56	8				231	0.3	81	1											56		
Дубовая Дуб высок	83	73	10	1						0.2	101														
Дубовая Дуб низк 16-3	726	9	155	114	325	237	9	29,2	123	1.5	61	11	23	28	20		20	2,4	2,1	1,5	72	12	114	360	
Дубовая Дуб низк 4-5б	704	1	34	7	43	626	420	77	123	1.1	51	13	23	34	24		23	2,7	2,4	1,7	72	28	7	444	
Кленовая Клен 16-3	1211	191	940	298	52	28		4,6	167	3.4	61	19	5	4	5		4	0,7	0,6	0,4	75	7	298	40	
Кленовая Клен 4-5б	18		11	11	4	3		0,4	131	0.1	51		1		1							10	11	4	
Березовая Береза	1598	110	614	359	272	602	21	85,2	141	3.7	61	21,3	34,9	37,4	33,2		33,2	4,6	4,1	2,6	52,7	13,6	305,2	414,8	
Осиновая Осина	1789	319	279	279	384	807	134	155,8	193	6.4	41	34	41,7	50,2	37,4		41,7	8,1	7,1	5,6	66,3	13,6	237,2	595,0	

Липовая Липа	663	60	264	150	167	172		40,2	234	2,3	61	10	16	17	15		14	3,3	2,9	2,0	70	12	150	191
Тополевая Тополь	3		2	2		1	1	0,1	163		31											7	1	
Ивовая Ива	1	1									41													
Итого по способу рубок	7912	1143	2685	1597	1583	2501	585	397,8		22,6		121,3	155,6	179,6	143,6		137,8	22,2	19,5	14,1	52,0	10,2	1676,3	2085,8
в том числе																								
Хвойные	1116	379	376	376	336	25		5,3		3,9		12	11	9	8		2	0,4	0,3	0,3	92	13	486	107
Твердолист- венные	2742	274	1150	431	424	894	429	111,2		6,3		44	52	66	50		47	5,8	5,1	3,6	73	19	430	848
Мягколист- венные	4054	490	1159	790	823	1582	156	281,3		12,4		65,3	92,5	104,6	85,6		88,8	16,0	14,1	10,2	50,0	10,2	693,3	1200,8

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

Таблица 8

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого	
			рубки прореж и вания	проход-ные рубки	рубки обнов ления	рубки пере форми рования	рубки рекон струк ции	рубки едини ч ных дерев.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Бавлинское лесничество										
Защитные леса										
Хвойные										
Преобладающая порода – Сосна										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	301,6	69,1						370,7
		тыс. м³	66,3	19,96						86,26
2	Срок повторяемости	лет	10	15						
3	Ежегодный размер пользования									
	площадь	га	30,2	4,6					34,8	
	выбираемый запас									
	корневой	м³	1620	225					1845	
	ликвидный	м³	1237	192					1429	
	деловой	м³	860	136					996	
Преобладающая порода – Ель										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	85,9						85,9	
		тыс. м³	12,9						12,9	
2	Срок повторяемости	лет	10							
3	Ежегодный размер пользования									
	площадь	га	8,6						8,6	
	выбираемый запас									
	корневой	м³	282						282	
	ликвидный	м³	220						220	
	деловой	м³	149						149	
Итого хвойных										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	387,5	69,1					456,6	
		тыс. м³	79,2	19,96					99,16	
2	Срок повторяемости	лет		15						

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубки единичных деревьев.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	38,8	4,6					43,4
	выбираемый запас								
	корневой	м³	1902	225					2127
	ликвидный	м³	1457	192					1649
	деловой	м³	1009	136					1145
Твердолиственные									
Преобладающая порода - Дуб									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	15,9						15,9
		тыс. м³	1,09						1,09
2	Срок повторяемости	лет	10						10
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	1,6						1,6
	выбираемый запас								
	корневой	м³	31						31
	ликвидный	м³	20						20
	деловой	м³	8						8
Преобладающая порода – Дуб низкоствольный									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	9,5	8,6					18,1
		тыс. м³	1,02	1,13					2,15
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	1	0,6					1,6
	выбираемый запас								
	корневой	м³	19	11					30
	ликвидный	м³	12	10					22
	деловой	м³	6	5					11
Преобладающая порода – Клен									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	236,7	78,6					315,3
		тыс. м³	25,14	12,73					37,87
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	23,7	5,2					28,9
	выбираемый запас								
	корневой	м³	513	190					703
	ликвидный	м³	337	164					501
	деловой	м³	140	76					216

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого	
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубки единичных деревьев		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Итого твердолиственных										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	262,1	87,2						349,3
		тыс. м³	27,25	13,86						41,11
2	Срок повторяемости	лет								
3	Ежегодный размер пользования									
	площадь	га	26,3	5,8					32,1	
	выбираемый запас									
	корневой	м³	563	201					764	
	ликвидный	м³	369	174					543	
	деловой	м³	154	81					235	
Мягколиственные										
Преобладающая порода – Береза										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4,8	49,6						54,4
		тыс. м³	0,74	7,63						8,37
2	Срок повторяемости	лет	10	10	5					
3	Ежегодный размер пользования									
	площадь	га	0,5	5,0					5,5	
	выбираемый запас									
	корневой	м³	19	176					195	
	ликвидный	м³	14	150					164	
	деловой	м³	7	94					101	
Преобладающая порода – Осина										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	61,7	102,9						164,4
		тыс. м³	7,03	16,62						23,65
2	Срок повторяемости	лет	10	10	5					
3	Ежегодный размер пользования									
	площадь	га	6,1	10,3					16,4	
	выбираемый запас									
	корневой	м³	176	428					604	
	ликвидный	м³	115	341					456	
	деловой	м³	55	130					185	
Преобладающая порода – Липа										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	53,8	55,3						109,1
		тыс. м³	7,81	13,36						21,17
2	Срок повторяемости	лет	10	10	5					
3	Ежегодный размер пользования									

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубки единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	площадь	га	5,4	5,5					10,9
	выбираемый запас								
	корневой	м³	207	322					529
	ликвидный	м³	122	259					381
	деловой	м³	71	128					199
Итого мягколиственных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	120,3	207,8					328,1
		тыс. м³	15,58	37,61					53,19
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	12,0	20,8					32,8
	выбираемый запас								
	корневой	м³	402	926					1328
	ликвидный	м³	251	750					1001
	деловой	м³	133	352					485
Итого по защитным лесам									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	769,9	364,1					1134
		тыс. м³	122,03	71,43					193,46
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	77,1	31,2					108,3
	выбираемый запас								
	корневой	м³	2867	1352					4219
	ликвидный	м³	2077	1116					3193
	деловой	м³	1296	569					1865
Эксплуатационные леса									
Хвойные									
Преобладающая порода – Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	61,8	104,3					166,1
		тыс. м³	6,91	26,63					33,54
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	6,2	7,0					13,2
	выбираемый запас								
	корневой	м³	177	278					455
	ликвидный	м³	138	240					378
	деловой	м³	96	167					263
Преобладающая порода – Ель									

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубки единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	48,7	7,8					56,5
		тыс. м³	5,57	1,58					7,15
2	Срок повторяемости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	4,9	0,8					5,7
	выбираемый запас								
	корневой	м³	141	25					166
	ликвидный	м³	113	22					135
	деловой	м³	76	15					91
<b>Итого хвойных</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	110,5	112,1					222,6
		тыс. м³	12,48	28,21					40,69
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	11,1	7,8					18,9
	выбираемый запас								
	корневой	м³	318	303					621
	ликвидный	м³	251	262					513
	деловой	м³	172	182					354
<b>Твердолиственные</b>									
<b>Преобладающая порода – Дуб</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	19,3						19,3
		тыс. м³	1,81						1,81
2	Срок повторяемости	лет	10						10
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	1,9						1,9
	выбираемый запас								
	корневой	м³	40						40
	ликвидный	м³	27						27
	деловой	м³	10						10
<b>Преобладающая порода – Дуб низкоствольный</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	7,2	4,9					12,1
		тыс. м³	0,7	0,93					1,63
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	0,7	0,3					1

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубки единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выбираемый запас								
	корневой	м³	11	15					26
	ликвидный	м³	8	13					21
	деловой	м³	3	6					9
Преобладающая порода – Клен									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	329,1	25,6					354,7
		тыс. м³	34,65	3,18					37,83
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	32,9	1,7					34,6
	выбираемый запас								
	корневой	м³	689	45					734
	ликвидный	м³	448	38					486
	деловой	м³	185	17					202
Итого твердолиственных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	355,6	30,5					386,1
		тыс. м³	37,16	4,11					41,27
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	35,5	2					37,5
	выбираемый запас								
	корневой	м³	740	60					800
	ликвидный	м³	483	51					534
	деловой	м³	198	23					221
Мягколиственные									
Преобладающая порода – Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	12,8	145,6					158,4
		тыс. м³	1,55	23,13					24,68
2	Срок повторяемости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	1,3	14,6					15,9
	выбираемый запас								
	корневой	м³	42	348					390
	ликвидный	м³	30	296					326
	деловой	м³	17	176					193
Преобладающая порода – Осина									
1	Выявленный фонд по	га	64,2	19,7					83,9



№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубки единичных деревьев.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	лесоводственным требованиям	тыс. м³	4,77	2,07					6,84
2	Срок повторяемости	лет	10	10	5				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	6,4	2					8,04
	выбираемый запас								
	корневой	м³	153	47					200
	ликвидный	м³	99	38					137
	деловой	м³	49	14					63
Преобладающая порода – Липа									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	59	3,5					62,5
		тыс. м³	7,51	0,67					8,18
2	Срок повторяемости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	5,9	0,4					6,3
	выбираемый запас								
	корневой	м³	182	10					192
	ликвидный	м³	108	8					116
	деловой	м³	64	4					68
Итого мягколиственных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	136	168,8					304,8
		тыс. м³	13,83	25,87					39,7
2	Срок повторяемости	лет			5				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	13,6	17					30,6
	выбираемый запас								
	корневой	м³	377	405					782
	ликвидный	м³	237	342					579
	деловой	м³	130	194					324
Итого по эксплуатационным лесам									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	602,1	311,4					913,5
		тыс. м³	63,47	58,19					121,66
2	Срок повторяемости	лет			5				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	60,2	26,8					87
	выбираемый запас								
	корневой	м³	1435	768					2203

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубки единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ликвидный	м³	971	655					1626
	деловой	м³	500	399					899
Всего по Бавлинскому лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1372	675,5					2047,5
		тыс. м³	185,5	129,62					315,12
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	137,3	58					195,3
	выбираемый запас								
	корневой	м³	4302	2120					6422
	ликвидный	м³	3048	1771					4819
	деловой	м³	1796	968					2764
в том числе по хвойному хозяйству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	498	181,2					679,2
		тыс. м³	91,68	48,17					139,85
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	49,9	12,4					62,3
	выбираемый запас								
	корневой	м³	2220	528					2748
	ликвидный	м³	1708	454					2162
	деловой	м³	1181	318					1499
по твердолиственному хозяйству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	617,7	117,7					735,4
		тыс. м³	64,41	17,97					82,38
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	61,8	7,8					69,6
	выбираемый запас								
	корневой	м³	1303	261					1564
	ликвидный	м³	852	225					1077
	деловой	м³	352	104					456
по мягколиственному хозяйству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	256,3	376,6					632,9
		тыс. м³	29,41	63,48					92,82
2	Срок повторяемости	лет							

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубки единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	25,6	37,8					63,4
	выбираемый запас								
	корневой	м³	779	1331					2110
	ликвидный	м³	488	1092					1580
	деловой	м³	263	546					809
Бавлинское участковое лесничество									
Защитные леса									
Хвойные									
Преобладающая порода – Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	225,8	59,6					285,4
		тыс. м³	49,77	17,27					67,04
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	22,6	4,0					26,6
	выбираемый запас								
	корневой	м³	1257	197					1454
	ликвидный	м³	957	168					1125
	деловой	м³	665	119					784
Преобладающая порода-Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	73,6						73,6
		тыс. м³	11,22						11,22
2	Срок повторяемости	лет	10						
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	7,4						7,4
	выбираемый запас								
	корневой	м³	244						244
	ликвидный	м³	191						191
	деловой	м³	128						128
Итого хвойных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	299,4	59,6					359
		тыс. м³	60,99	17,27					78,26
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	30,0	4,0					34,0
	выбираемый запас								
	корневой	м³	1501	197					1698

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубки единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ликвидный	м³	1148	168					1316
	деловой	м³	793	119					912
Твердолиственные									
Преобладающая порода - Дуб									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	15,9						15,9
		тыс. м³	1,09						1,09
2	Срок повторяемости	лет	10						10
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	1,6						1,6
	выбираемый запас								
	корневой	м³	31						31
	ликвидный	м³	20						20
	деловой	м³	8						8
Преобладающая порода – Дуб низкоствольный									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	7,7						7,7
		тыс. м³	0,83						0,83
2	Срок повторяемости	лет	10						10
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	0,8						0,8
	выбираемый запас								
	корневой	м³	16						16
	ликвидный	м³	10						10
	деловой	м³	5						5
Преобладающая порода – Клен									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	221,5	69,5					291
		тыс. м³	23,06	11,22					34,28
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	22,2	4,6					26,8
	выбираемый запас								
	корневой	м³	458	165					623
	ликвидный	м³	302	143					445
	деловой	м³	124	66					190
Итого твердолиственных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	245,1	69,5					314,6
		тыс. м³	24,98	11,22					36,2
2	Срок повторяемости	лет							

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубки единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	24,6	4,6					29,2
	выбираемый запас								
	корневой	м³	505	165					670
	ликвидный	м³	332	143					475
	деловой	м³	137	66					203
Мяголиственные									
Преобладающая порода - Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4,8	25,1					29,9
		тыс. м³	0,74	3,51					4,25
2	Срок повторяемости	лет	10	10	5				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	0,5	2,5					3
	выбираемый запас								
	корневой	м³	19	72					91
	ликвидный	м³	14	62					76
	деловой	м³	7	41					48
Преобладающая порода - Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	36,4	100,0					136,4
		тыс. м³	4,25	16,3					20,55
2	Срок повторяемости	лет	10	10	5				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	3,6	10,0					13,6
	выбираемый запас								
	корневой	м³	98	420					518
	ликвидный	м³	64	335					399
	деловой	м³	31	128					159
Преобладающая порода - Липа									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	53,8	36,2					90
		тыс. м³	7,81	8,69					16,5
2	Срок повторяемости	лет	10	10	5				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	5,4	3,6					9
	выбираемый запас								
	корневой	м³	207	194					401
	ликвидный	м³	122	156					278
	деловой	м³	71	76					147



№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубки единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пользования								
	площадь	га	1,4	0,2					1,6
	выбираемый запас								
	корневой	м³	45	5					50
	ликвидный	м³	35	4					39
	деловой	м³	25	3					28
Итого хвойных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	38,3	23,9					62,2
		тыс. м³	3,93	5,79					9,72
2	Срок повторяемости	лет							
	Ежегодный размер пользования								
3	площадь	га	3,9	1,7					5,6
	выбираемый запас								
	корневой	м³	99	68					167
	ликвидный	м³	79	59					138
	деловой	м³	56	42					98
Твердолиственные									
Преобладающая порода - Дуб									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	7,9						7,9
		тыс. м³	0,7						0,7
2	Срок повторяемости	лет	10						10
	Ежегодный размер пользования								
3	площадь	га	0,8						0,8
	выбираемый запас								
	корневой	м³	13						13
	ликвидный	м³	9						9
	деловой	м³	3						3
Преобладающая порода – Дуб низкоствольный									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2,2						2,2
		тыс. м³	0,15						0,15
2	Срок повторяемости	лет	10						10
	Ежегодный размер пользования								
3	площадь	га	0,2						0,2
	выбираемый запас								
	корневой	м³	3						3
	ликвидный	м³	2						2
	деловой	м³	1						1
Преобладающая порода – Клен									

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубки единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	141,0	3,6					144,6
		тыс. м³	15,65	0,54					16,19
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	14,1	0,2					14,3
	выбираемый запас								
	корневой	м³	295	11					306
	ликвидный	м³	190	9					199
	деловой	м³	78	4					82
<b>Итого твердолиственных</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	151,1	3,6					154,7
		тыс. м³	16,5	0,54					17,04
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	15,1	0,2					15,3
	выбираемый запас								
	корневой	м³	311	11					322
	ликвидный	м³	201	9					210
	деловой	м³	82	4					86
<b>Мягколиственные</b>									
<b>Преобладающая порода - Береза</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		7,6					7,6
		тыс. м³		0,99					0,99
2	Срок повторяемости	лет		10					10
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га		0,8					0,8
	выбираемый запас								
	корневой	м³		15					15
	ликвидный	м³		13					13
	деловой	м³		8					8
<b>Преобладающая порода – Осина</b>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		1,6					1,6
		тыс. м³		0,15					0,15
2	Срок повторяемости	лет		10					10
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га		0,2					0,2



№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубки единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выбираемый запас								
	корневой	м³		4					4
	ликвидный	м³		4					4
	деловой	м³		2					2
Преобладающая порода – Липа									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2,7						2,7
		тыс. м³	0,49						0,49
2	Срок повторяемости	лет	10						10
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	0,3						0,3
	выбираемый запас								
	корневой	м³	7						7
	ликвидный	м³	4						4
	деловой	м³	2						2
Итого мягкоиственных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2,7	9,2					11,9
		тыс. м³	0,49	1,14					1,63
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	0,3	1,0					1,3
	выбираемый запас								
	корневой	м³	7	19					26
	ликвидный	м³	4	17					21
	деловой	м³	2	10					12
Итого по эксплуатационным лесам									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	192,1	36,7					216,1
		тыс. м³	20,92	7,47					28,39
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	19,3	2,9					22,2
	выбираемый запас								
	корневой	м³	417	98					515
	ликвидный	м³	284	85					369
	деловой	м³	140	56					196
Всего по Бавлинскому участковому лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным	га	831,6	327,1					1158,7

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубки единичных деревьев.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	требованиям	тыс. м³	119,69	64,46					184,15
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	83,4	27,6					111
	выбираемый запас								
	корневой	м³	2747	1146					3893
	ликвидный	м³	1964	949					2913
	деловой	м³	1179	486					1665
в том числе по хвойному хозяйству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	337,7	83,5					421,2
		тыс. м³	64,92	23,06					87,98
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	33,9	5,7					39,6
	выбираемый запас								
	корневой	м³	1600	265					1865
	ликвидный	м³	1227	227					1454
	деловой	м³	849	161					1010
по твердолиственному хозяйству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	396,2	73,1					469,3
		тыс. м³	41,48	11,76					53,24
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	39,7	4,8					44,5
	выбираемый запас								
	корневой	м³	816	176					992
	ликвидный	м³	533	152					685
	деловой	м³	219	70					289
по мягколиственному хозяйству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	97,7	170,5					268,2
		тыс. м³	13,29	29,64					42,93
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	9,8	17,1					26,9
	выбираемый запас								
	корневой	м³	331	705					1036

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубки единичных деревьев.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ликвидный	м³	204	570					774
	деловой	м³	111	255					366
Кандызское участковое лесничество									
Защитные леса									
Хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	75,8	9,5					85,3
		тыс. м³	16,53	2,69					19,22
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	7,6	0,6					8,2
	выбираемый запас								
	корневой	м³	363	28					391
	ликвидный	м³	280	24					304
	деловой	м³	195	17					212
Преобладающая порода - Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	12,3						12,3
		тыс. м³	1,68						1,68
2	Срок повторяемости	лет	10						10
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	1,2						1,2
	выбираемый запас								
	корневой	м³	38						38
	ликвидный	м³	29						29
	деловой	м³	21						21
Итого хвойных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	88,1	9,5					97,6
		тыс. м³	18,21	2,69					20,9
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	8,8	0,6					9,4
	выбираемый запас								
	корневой	м³	401	28					429
	ликвидный	м³	309	24					333
	деловой	м³	216	17					233
Твердолиственные									
Преобладающая порода – Дуб низкоствольный									
1	Выявленный фонд по	га	1,8	8,6					10,4



№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубки единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	корневой	м³		104					104
	ликвидный	м³		88					88
	деловой	м³		53					53
Преобладающая порода – Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	25,3	2,9					28,2
		тыс. м³	2,78	0,32					3,1
2	Срок повторяемости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	2,5	0,3					2,8
	выбираемый запас								
	корневой	м³	78	8					86
	ликвидный	м³	51	6					57
	деловой	м³	24	2					26
Преобладающая порода – Липа									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га		19,1					19,1
		тыс. м³		4,67					4,67
2	Срок повторяемости	лет		10					10
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га		1,9					1,9
	выбираемый запас								
	корневой	м³		128					128
	ликвидный	м³		103					103
	деловой	м³		52					52
Итого мягколиственным									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	25,3	46,5					71,8
		тыс. м³	2,78	9,11					11,89
2	Срок повторяемости	лет			5				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	2,5	4,7					7,2
	выбираемый запас								
	корневой	м³	78	240					318
	ликвидный	м³	51	197					248
	деловой	м³	24	107					131
Итого по защитным лесам									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	130,4	73,7					201,1
		тыс. м³	23,26	14,44					37,7
2	Срок повторяемости	лет			5				

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубки единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	13	6,5					19,5
	выбираемый запас								
	корневой	м³	537	304					841
	ликвидный	м³	397	252					649
	деловой	м³	257	139					396
Эксплуатационные леса									
Хвойные									
Преобладающая порода - Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	37,0	81,9					118,9
		тыс. м³	4,7	21,14					25,84
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	3,7	5,5					9,2
	выбираемый запас								
	корневой	м³	123	215					338
	ликвидный	м³	94	185					279
	деловой	м³	65	128					193
Преобладающая порода - Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	35,2	6,3					41,5
		тыс. м³	3,85	1,28					5,13
2	Срок повторяемости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	3,5	0,6					4,1
	выбираемый запас								
	корневой	м³	96	20					116
	ликвидный	м³	78	18					96
	деловой	м³	51	12					63
Итого хвойных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	72,2	88,2					160,4
		тыс. м³	8,55	22,42					30,97
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	7,2	6,1					13,3
	выбираемый запас								
	корневой	м³	219	235					454
	ликвидный	м³	172	203					375



№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубки единичных деревьев.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пользования								
	площадь	га	20,4	1,8					22,2
	выбираемый запас								
	корневой	м³	429	49					478
	ликвидный	м³	282	42					324
	деловой	м³	116	19					135
Мягколиственные									
Преобладающая порода - Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	12,8	138,0					150,8
		тыс. м³	1,55	22,14					23,69
2	Срок повторяемости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	1,3	13,8					15,1
	выбираемый запас								
	корневой	м³	42	333					375
	ликвидный	м³	30	283					313
	деловой	м³	17	168					185
Преобладающая порода - Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	64,2	18,1					82,3
		тыс. м³	4,77	1,92					6,69
2	Срок повторяемости	лет	10	10	5				
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	6,4	1,8					8,2
	выбираемый запас								
	корневой	м³	153	43					196
	ликвидный	м³	99	34					133
	деловой	м³	49	12					61
Преобладающая порода - Липа									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	56,3	3,5					59,8
		тыс. м³	7,02	0,67					7,69
2	Срок повторяемости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	5,6	0,4					6,0
	выбираемый запас								
	корневой	м³	175	10					185
	ликвидный	м³	104	8					112
	деловой	м³	62	4					66
Итого мягколиственным									





№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубки единичных деревьев.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	корневой	м³	620	263					883
	ликвидный	м³	481	227					708
	деловой	м³	332	157					489
по твердолиственным									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	221,5	44,6					266,1
		тыс. м³	22,93	6,21					29,14
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	22,1	3					25,1
	выбираемый запас								
	корневой	м³	487	85					572
	ликвидный	м³	319	73					392
	деловой	м³	133	34					167
по мягколиственным									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	158,6	206,1					364,7
		тыс. м³	16,12	33,84					49,96
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	15,8	20,7					36,5
	выбираемый запас								
	корневой	м³	448	626					1074
	ликвидный	м³	284	522					806
	деловой	м³	152	291					443

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 следующей таблице.

### 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 полог после ухода, процент выборки по числу деревьев или массе приведены в следующей таблице.

### 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, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость, (лет)	после ухода	повторяемость, (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Сосновые насаждения							
1.1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	лишайниковый (III-IV)	8-10	0,9	15-20	0,9	10-15	8С2 Б
	брусничный (II-I)	5-10	0,7	10-15	0,8	15-20	(8-9) С (1-2) Б
			0,6	10-12	0,7	15-20	
	сложный (I - Ia)	5-10	0,8	20-30	0,8	20-25	(9-10) С (1-+) Б
0,6			10-12	0,7	15-20		

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, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость, (лет)	после ухода	повторяемость, (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
	черничный (I - II)	5-10	0,9 0,7	20-25 10-12	0,8 0,7	15-20 15-20	(8-9) С (1-2) Б
	долгомошный (III)	8-10	0,9 0,7	15-20 10-15	0,9 0,8	10-15 15-20	8С2Б
1.2. Сосново-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 (Ос)
	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 (Ос)
	приручевые (II-	8-10	0,8	15-20	0,8	15-20	(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 сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость, (лет)	после ухода	повторяемость, (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
	III)		0,7	8-10	0,7	10-20	(1-2) Б (Ос)
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 (Ос)
	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 (Ос)
	приручьевые (II-III)	6-8	0,7 0,6	20-35 10-12	0,7 0,6	20-30 10-15 (20)	(8-9) Е (1-2) Б (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.

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, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость, (лет)	после ухода	повторяемость, (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Дубравы влажные 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 мягколиственными и твердолиственными породами)	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	4-6	0,7 0,5	30-40 10-15	0,8 0,6	20-35 15-20	(7-9) Д (1-3) Лп, Яс, Е
	Дубравы свежие (III-II; IV)	4-6	0,7 0,6	25-35 10-15	0,8 0,7	20-25 15-20	(7-8) Д (2-3) Лп, Е, др.п.
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	4-6	0,7 0,6	30-35 10-15	0,8 0,6	20-30 15-20	(7-8) Д (2-3) Лп, Е, др.п.
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	4-6	0,7 0,6	25-35 10-15	0,8 0,6	20-25 15-20	(7-8) Д (2-3) Лп, Е, др.п.
	Дубравы приручейно-крупнотравные (II-III)	4-6	0,7 0,6	25-35 10-15	0,8 0,7	20-30 15-20	(7-9) Д (1-3) Ол. ч., др.п.
	3.2.1. Смешанные насаждения с участием дуба в составе 3-4 единицы	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	3-5	0,7 0,5	30-50 7-12	0,7 0,6	25-40 10-15
	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,

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, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость, (лет)	после ухода	повторяемость, (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
							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 мягколиственных и участием дуба в составе менее 3 единиц, но достаточным количеством деревьев для формирования древостоев с преобладанием дуба	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	2-4					(5-7) Д (3-5) др.п.
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	2-4					(4-7) Д (3-6) др.п.
	Дубравы влажные крупнотравные	2-4					(4-7) Д (3-6) др.п.
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	2-4					(4-7) Д (3-6) др.п.
	Дубравы приручейно-крупнотравные (II-III)	2-4					(4-7) Д (3-6) Ол. ч, др. п.
4. Березовые насаждения							
4.1. Березовые насаждения: чистые и с небольшой примесью других пород	бруснично-вейниковые (II-I)	10-12	>0,8 0,7	20-30 8-10	0,8 0,6	25-30 10-15	(8-10) Б (0-2) С
	сложные мелкотравные (II-I)	8-12	>0,8 0,7	20-30 8-10	0,8 0,6	25-30 10-15	(8-10) Б (0-2) С (Е)
	чернично-мелкотравные (II-	8-12	>0,8 0,7	20-30 8-10	0,8 0,6	25-30 10-15	(8-10) Б (0-2) С

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, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость, (лет)	после ухода	повторяемость, (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
	III)						(E)
	долгомощные (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 широколиственные (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-широколиственные (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-крупнолиственные (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 мелколиственные (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-мелколиственные (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 широколиственные (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-широколиственные (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-крупнолиственные (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-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели - второй ярус ели или подрост)	сложные широколиственные (Ia-I)	4-6	0,8 0,6	20-35 10-15	0,7 0,5	25-35 10-15	(7-10) Б (0-3) Е II яр. (Пдр) 10 Е
	чернично-широколиственные	4-6	0,8 0,7	20-30 10-15	0,7 0,5	25-35 10-15	(7-10) Б (0-3) Е



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

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, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость, (лет)	после ухода	повторяемость, (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(I-II)						(0-3) Е, С, Б II яр. (Пдр) 10Е
	приручейно-крупнотравные (II-I)	4-8	0,8 0,6	30-35 10-12	0,7 0,5	25-35 10-15	(7-10) Ос (0-3) Е, Б II яр. (Пдр) 10Е
6. Липовые насаждения							
6.1. Насаждения многоцелевого назначения, в том числе для получения древесины							
6.1.1. Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)	липняки сложные мелкотравные (II-III)	10-15	0,8 0,7	25-30 8-12	0,8 0,7	15-20 10-15	(8-10) Лп (0-2) С, Е, др.п.
	чернично-мелкотравные (III-IV)	10-15	0,8 0,7	20-25 8-12	0,8 0,7	15-20 10-15	(8-10) Лп (0-2) С, Е, др.п.
	сложные широколиственные (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-широколиственные (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,

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, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость, (лет)	после ухода	повторяемость, (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
							Е, др.п.
	сложные широколиственные (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-широколиственные (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.
<b>6.2. Насаждения, выращиваемые для целей пчеловодства (нектарная секция)</b>							
6.2.1. Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)	липняки сложные мелколиственные (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-мелколиственные (III-IV)	6-8	0,7 0,5	20-30 8-12	0,6 0,5	20-30 10-15	10 Лп ед. др.п.
	сложные широколиственные (I-II)	5-7	0,7 0,5	20-35 8-12	0,6 0,4	20-40 10-15	10 Лп ед. др.п.
	чернично-широколиственные (II-III)	6-8	0,7 0,5	20-30 8-12	0,6 0,5	20-30 10-15	10 Лп ед. др.п.
6.2.2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе	сложные мелколиственные (II-III)	4-6	0,6 0,5	20-35 8-12	0,6 0,5	20-30 10-15	(9-10) Лп (0-1)
	чернично-мелколиственные (III-IV)	4-6	0,6 0,5	20-35 8-12	0,6 0,5	20-30 10-15	др.п. (9-10) Лп
		4-6	0,6 0,6	20-40 8-12	0,6 0,4	20-40 10-15	(0-1) др.п. (9-10)
	сложные широколиственные (I-II)	4-6	0,6 0,5	20-35 8-12	0,6 0,5	20-30 10-15	Лп (0-1) др.п. (9-10)
		чернично-широколиственные (II-III)					

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, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость, (лет)	после ухода	повторяемость, (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
7. Ольховые насаждения							
7.1. Черноольховые насаждения чистые и с участием других мягколиственных пород в составе	Черноальшатники приручейно-крупнотравные (II-I)	10-15	0,8 0,7	20-25 8-10	>0,8 0,8	15-25 10-15	(7-10) Ол. ч. (0-3) Е, Д
	Черноальшатники болотно-крупнотравные (III-II)	10-15	0,8 0,7	20-25 8-10	>0,8 0,8	15-25 10-15	10 Ол. ч., ед. др. п.
7.2. Смешанные насаждения с преобладанием ольхи черной и участием в составе других ценных пород	Черноальшатники приручейно-крупнотравные (II-I)	8-10	0,8 0,6	20-30 8-10	0,8 0,7	20-25 10-15	(6-8) Ол. ч., (2-4) Е. Д. др. п.
8. Тополевые насаждения							
Тополевые насаждения чистые и с примесью других пород		2-4	0,8 0,7	15-30 5-8	0,9 0,7	20-35 7-10	
9. Ветловые насаждения							
Ветловые насаждения чистые и с примесью других пород		3-4	0,8 0,7	20-30 5-7	0,8 0,7	15-20 7-8	

**Примечания:**

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

2. Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на 5-7 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<sup>8</sup> 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 26,82 тыс. куб. метров ликвидной древесины.

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

площадь – гектар, запас – тыс. куб. метров

Группа пород	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины																			
	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений				При рубке лесных насаждений при уходе за лесом				При рубке повреждённых и погибших лесных насаждений				Заготовка древесины на лесных участках предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры				Всего			
	площадь	запас			площадь	запас			площадь	запас			площадь	запас			площадь	запас		
		корневой	ликвид	деловой		корневой	ликвид	деловой		корневой	ликвид	деловой		корневой	ликвид	деловой		корневой	ликвид	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Всего по лесничеству																				
Хвойные	2	0,4	0,3	0,3	62,3	2,75	2,16	1,50	-	-	-	-	0,3	0,05	0,03	0,01	64,6	3,2	2,49	1,81
Твердолиственные	56,66	6,04	5,3	3,75	69,6	1,56	1,08	0,46	-	-	-	-	3,6	0,16	0,03	0,01	129,86	7,63	6,41	4,22
Мягколиственные	140,42	18,4	16,24	11,4	63,4	2,11	1,58	0,8	-	-	-	-	3,4	0,21	0,10	0,06	207,22	20,72	17,92	12,26
Итого	199,08	24,84	21,84	15,45	195,3	6,42	4,82	2,76	-	-	-	-	7,3	0,42	0,16	0,08	401,68	31,68	26,82	18,29
в том числе по участковым лесничествам:																				
Бавлинское участковое лесничество																				
Хвойные	2	0,4	0,3	0,3	39,6	1,87	1,45	1,01	-	-	-	-	0,2	0,03	0,02	0,01	41,8	2,3	1,77	1,32
Твердолиственные	19,06	1,3	1,1	0,8	44,5	0,99	0,69	0,29	-	-	-	-	1,7	0,07	0,02	0,01	65,26	2,36	1,81	1,1
Мягколиственные	50	4,3	3,8	2,5	26,9	1,04	0,77	0,37	-	-	-	-	1,3	0,1	0,05	0,03	78,2	5,44	4,62	3,41
Итого	71,06	6,0	5,2	3,6	111	3,9	2,91	1,67	-	-	-	-	3,2	0,2	0,09	0,05	185,26	10,1	8,2	5,32
Кандызское участковое лесничество																				

Группа пород	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины																			
	При рубке спелых и перестойных лесных насаждений				При рубке лесных насаждений при уходе за лесом				При рубке повреждённых и погибших лесных насаждений				Заготовка древесины на лесных участках предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры			Всего				
	площадь	запас			площадь	запас			площадь	запас			площадь	запас			площадь	запас		
		корневой	лик-вид	деловой		корневой	лик-вид	деловой		корневой	лик-вид	деловой		корневой	лик-вид	деловой		корневой	лик-вид	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Хвойные	-	-	-	-	22,7	0,88	0,71	0,49	-	-	-	-	0,1	0,02	0,01	0	22,8	0,9	0,72	0,49
Твердолиственные	37,6	4,74	4,2	2,95	25,1	0,57	0,39	0,16	-	-	-	-	1,9	0,09	0,01	0	64,6	5,4	4,6	3,11
Мягколиственные	90,42	14,1	12,4	8,9	36,5	1,07	0,81	0,44	-	-	-	-	2,1	0,11	0,05	0,03	129,02	15,28	13,26	9,37
Итого	128,02	18,84	16,6	11,85	84,3	2,52	1,91	1,09	-	-	-	-	4,1	0,22	0,07	0,03	216,42	21,58	18,58	12,97

### 2.1.4. Возрасты рубок

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

Таблица 10

#### Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в т. ч. категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Лесорастительная зона: Лесостепная зона Лесной район: Лесостепной район европейской части РФ			
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, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса РФ, утвержденными приказом Минприроды РФ от 1 декабря 2020 г. № 993, приказом Минприроды России от 17 января 2022 г. № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки».

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

№№ п/п	Параметры заготовки древесины. Способы рубок	Выборочные рубки	Сплошные рубки
1	2	3	4
Лесостепной лесной район европейской части Российской Федерации			
1.	<b>Интенсивность выборочных рубок, %</b>		
	Очень слабая	до 10	
	Слабая	11-20	
	Умеренная	21-30	
	Умеренно-высокая	31-40	
	Высокая	41-50	
2.	<b>Очень высокая (для выборочных санитарных рубок)</b>	51-70	
	<b>Предельная площадь лесосек (выборочных рубок), гектар</b>		
	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.	<b>Предельная площадь лесосек сплошных рубок, гектар</b>		
	сосна, лиственница		5
	ель, пихта		5
	дуб при семенном возобновлении		2,5
	дуб при порослевом возобновлении и другие		
	твердолиственные		10
мягколиственные		10	

№№ п/п	Параметры заготовки древесины. Способы рубок	Выборочные рубки	Сплошные рубки
1	2	3	4
Лесостепной лесной район европейской части Российской Федерации			
4.	<b>Предельная ширина лесосек сплошных рубок, м</b> сосна, лиственница ель, пихта дуб при семенном возобновлении дуб при порослевом возобновлении и другие твердолиственные мягколиственные		50 50 50 100 100
5.	<b>Срок примыкания лесосек, лет</b> сосна, лиственница ель, пихта дуб при семенном возобновлении дуб при порослевом возобновлении и другие твердолиственные мягколиственные		4 4 4 4 2
6.	<b>Сроки повторяемости рубок, лет</b> 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.	<b>Количество зарубов в расчете на 1 км стороны лесного квартала</b> 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.	<b>Общая площадь под погрузочные пункты, производственные и бытовые объекты (от общей площади лесосеки)</b> - с послед. 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%     до 0,3 гектара до 0,25 гектара	не ограничена не более 5% не более 15% не более 3 %  до 0,4 гектара до 0,3 гектара
9.	<b>Площадь трасс волоков и дорог на лесосеке (% от площади лесосеки)</b> - с применением многооперационной техники - с послед. искусственным лесовосстановлением	не более 15%	не более 20% до 30 % не ограничена

### **2.1.6. Методы лесовосстановления**

Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом и регламентируется Правилами лесовосстановления (далее – Правила лесовосстановления), утвержденными приказом Минприроды России от 29 декабря 2021 г. № 1024.

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

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

### **2.1.7. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения**

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с настоящими Правилами, лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, а также проектом освоения лесов и лесной декларацией (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или при осуществлении закупок работ по сохранению лесов с одновременной продажей лесных насаждений для заготовки древесины в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. В этих целях в контракт на выполнение работ по сохранению лесов включаются условия о купле-продаже лесных насаждений).

Согласно статье 23<sup>4</sup> Лесного кодекса РФ и приказа Минприроды России от 14 октября 2022 г. № 687 «Об утверждении состава сведений, включаемых в таксационное описание лесосеки, порядка составления таксационного описания лесосеки, требований к его формату в электронной форме, порядка определения несоответствия таксационного описания информации о фактическом состоянии лесосеки, формы таксационного описания лесосеки» на основе данных отвода и таксации лесосек составляется таксационное описание лесосеки. Таксационное описание лесосеки содержит информацию о количественных и качественных характеристиках лесных насаждений и объеме древесины, подлежащей заготовке на соответствующей лесосеке, и составляется на основании данных, полученных по результатам отвода и таксации лесосеки в порядке, предусмотренном частью 11 статьи 23<sup>3</sup> Лесного кодекса РФ и составляется лицами, использующими леса и осуществляющие лесосечные работы.

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. В случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или контракта, указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса РФ (купли-продажи), рубка лесных насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз осуществляются в течение срока, установленного договором или контрактом соответственно.

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения и вывоза древесины, указанных в настоящем пункте, допускается в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований, подтвержденных справкой Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

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 Особенности 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 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).

Разрешение на изменение сроков рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), 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 (транспортировки), 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 лесах, которые предназначаются для заготовки древесины.

В подсочку передаются спелые и перестойные лесные насаждения:

- 1) сосновые насаждения I-IV классов бонитета;
- 2) еловые насаждения I-III классов бонитета;
- 3) лиственничные насаждения I-III классов бонитета;
- 4) средневозрастные, приспевающие и спелые пихтовые насаждения I-III классов бонитета;

В подсочку могут передаваться:

- 1) лесные насаждения с долей участия сосны в составе древостоя менее 40 процентов от общего запаса древесины лесного насаждения;

2) сосновые насаждения IV класса бонитета на заболоченных почвах и V класса бонитета;

3) сосновые редины;

4) сосновые семенники, семенные полосы и куртины, выполнившие свое назначение;

5) деревья сосны, назначенные в выборочную рубку;

6) сосновые насаждения, занимающие площадь до 2-3 гектаров.

При недостатке спелых и перестойных сосновых насаждений для обеспечения 10-15-летнего срока проведения подсочки допускается проведение подсочки приспевающих древостоев, которые к сроку окончания проведения подсочки достигнут возраста рубки и предназначаются для рубки.

Заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначаются для заготовки древесины.

В подсочку передаются спелые и перестойные лесные насаждения:

1) сосновые насаждения I-IV классов бонитета;

2) еловые насаждения I-III классов бонитета;

3) лиственничные насаждения I-III классов бонитета;

4) средневозрастные, приспевающие и спелые пихтовые насаждения I-III классов бонитета.

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

Таблица 11

## Фонд подсочки древостоев

площадь, тыс. гектар

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

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

Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов регламентируется статьей 32 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 5.

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

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

Таблица 12

Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1.	Береста	тонна	14
2.	Кора деревьев, кустарников	тонна	4,8
3.	Хворост	тонна	12,9
4.	Веточный корм	тонна	15
5.	Еловые и сосновые лапы	тонна	15
6.	Ели и (или) деревья других хвойных пород для новогодних праздников	тонна	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**

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

## 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.

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков.

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, 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 пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, приведены в таблице 5.

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

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

Таблица 13

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

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерений	Ежегодный допустимый объем заготовки
Пищевые ресурсы			
1.	Ягоды брусника	тонна	
	клюква	тонна	
	голубика	тонна	

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерений	Ежегодный допустимый объем заготовки
	малина	тонна	11,8
	земляника	тонна	1,5
	черника	тонна	
	костяника	тонна	
	рябина, черемуха	тонна	60,1
	Итого	тонна	73,4
2.	Грибы белые	тонна	
	маслята	тонна	
	сыроежки	тонна	
	подосиновики	тонна	
	подберезовики	тонна	
	грузди	тонна	
	лисички	тонна	
	опята	тонна	
	Итого	тонна	50,5
3.	Древесные соки – березовый	тонна	993
Лекарственное сырье			
4.	Зверобой, крапива двудомная, ландыш, пустырник, ромашка лекарственная, тысячелистник, череда, чистотел, валериана, пижма, лапчатка, мать-и-мачеха, хвощ полевой и др.	т	0,3 (в сухом виде)

Урожай ягод, грибов и лекарственного сырья до 90 процентов осваивается местным населением.

#### 2.4.2. Сроки заготовки и сбора

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

#### 2.4.3. Нормативы и параметры при заготовке древесных соков

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

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

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

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



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

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

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

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

Заготовка должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

#### **2.4.4. Заготовка папоротника орляка**

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

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

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

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в целях использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений в соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса РФ заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

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 от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Использование лесов для ведения охотничьего хозяйства и осуществления охоты регламентируется статьями 25, 36 Лесного кодекса РФ.

Правовое регулирование использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере 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 от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – закрепленные охотничьи угодья);

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

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

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

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

### **2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий, 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.	Устройство подкормочных площадок для зайцев	шт.	10
2.	Установка кормушек для лосей, косуль	шт.	17
3.	Устройство солонцов для лосей, кабанов, зайцев с закладкой соли	шт./кг	15/1500

№ п/п	Виды мероприятий	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
4.	Подрубка осины, ивы для подкормки лося, косули, зайцев	кбм	50
5.	Устройство охотничьих вышек	шт.	-
6.	Заготовка сена для подкормки	тонн	10,6
7.	Устройство галечников, порхалищ	шт.	15
8.	Создание кормовых полей для кабана	гектар	2
9.	Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей	шт.	15

## 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 (сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности), осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

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

### 2.6.1. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Таблица 14

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодно допустимый объем
1	2	3	4
1.	Пашни	гектар	42
2.	Сенокосение	гектар	190
3.	Выпас сельскохозяйственных животных		
	а) в лесу	тыс. гектар /голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	гектар /голов	59
4.	Пчеловодство		

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодно допустимый объем
1	2	3	4
	а) медоносы		
	- липа	гектар	8376
	- травы	гектар	507
	б) медопродуктивность, в том числе		
	- липа	кг / гектар	100
	- травы	кг / гектар	100
	в) возможность к содержанию количества пчелосемей	количество	1850

## **2.7 Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства**

Использование лесов для осуществления рыболовства регламентируется статьей 38<sup>1</sup> Лесного кодекса РФ и приказом Минприроды России от 13.10.2021 г. № 742.

Этот вид использования лесов обусловлен целевым назначением земель, на которых они располагаются, и допускается только при условии совместимости его ведения с интересами лесного хозяйства.

Перечень лесных кварталов или их частей по участковым лесничествам для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства приведен в таблице 5 настоящего регламента.

## **2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности**

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности согласно статье 40 Лесного кодекса РФ может осуществляться на всей территории лесничества. Использование лесов регламентируется Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденными приказом Минприроды России от 27 июля 2020 г. № 487.

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

## **2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности**

### **2.9.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности**

Рекреационная деятельность рассматривается Лесным кодексом РФ как деятельность, связанная с оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан.

Рассматриваемое использование лесов (статьей 41 Лесного кодекса РФ) относится к видам, которые требуют предоставления лесных участков, но осуществляются без лесных ресурсов, на представленных лесных участках создается необходимая лесная инфраструктура в том числе объекты капитального и некапитального строения и сооружения, производится благоустройство территории (статьи 13, 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.

### **2.9.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности.**

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

### **2.9.3. 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.

### 2.9.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

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

№ п/п	Наименование элементов благоустройства	Зеленая зона		В их пределах 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, м <sup>2</sup>	37	-	5
13.	Пляжи на реках и водоемах, м <sup>2</sup>	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, м <sup>2</sup>	50	-	20

### 2.9.5. 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, 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.

## **2.10. 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 подсадки 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.

## **2.11. 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 5 настоящего регламента.

## **2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации**

Создание лесных питомников (постоянных, временных) и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

Правила создания лесных питомников и их эксплуатации утверждены приказом Минприроды России от 12 октября 2021 г. № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации».

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

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

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

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



Перечень лесных кварталов или их частей для создания лесных питомников и их эксплуатации по участковым лесничествам, приведен в таблице 5 настоящего регламента.

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

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

Использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых производится в соответствии со статьей 43 Лесного кодекса РФ, 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».

Разрешенные объемы использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и местоположение лесных участков в разрезе участковых лесничеств лесничества отражены в таблице 5.

Для использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых лесной участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, предоставляется в аренду или в отношении этого лесного участка может быть установлен сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса РФ. Допускается использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр без предоставления лесного участка, установления сервитута, если выполнение работ в указанных целях не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства.

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 отходами производства и потребления;

восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных 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, разведки и добычи 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, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;

активное использование земель, занятых кварталными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

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

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

Частью 3 статьи 73<sup>1</sup> 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<sup>1</sup> Лесного кодекса РФ, заключается на срок действия лицензии на пользование недрами.

Перечень лесных кварталов или их частей в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых по участковым лесничествам приведен в таблице 5 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.

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

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

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

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

В соответствии с частью 3 ст. 72 и частью 3 ст. 74 Лесного кодекса РФ лесные участки для названных целей предоставляются в аренду на срок от одного года до сорока девяти лет без проведения аукционов на основании решений органов государственной власти.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса РФ для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений.

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

В соответствии с 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 строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов**

К линейным объектам согласно пункту 10<sup>1</sup> статьи 1 Градостроительного кодекса РФ относятся линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

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<sup>1</sup> Лесного кодекса РФ на срок до сорока девяти лет без проведения аукциона.

При использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, для размещения объектов, связанных со строительством, реконструкцией, эксплуатацией линейных объектов, должны использоваться нелесные земли, а при отсутствии таких земель – земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

На лесных участках, предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений должна осуществляться в соответствии с проектом освоения лесов. Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, при данном виде использования лесов принадлежит Российской Федерации (часть 2 статьи 20 Лесного кодекса РФ). Реализация указанной древесины осуществляется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 23 июля 2009 г. № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации».

В охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с установленным режимом указанных зон.

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

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

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

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

#### Охранная зона электрических сетей напряжением более 1000 В

Проектный номинальный класс напряжения, кВт	Охранная зона, м
До 1	2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)
1- 20	10 (5 – для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)
35	15
110	20
150, 220	25
330, 500, +/- 400	30
750, +/- 750	40

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 24 апреля 1992 г. № 9) (в редакции постановления Федерального горного и промышленного надзора России от 23 ноября 1994 г. № 61).

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

Размеры полос отвода и охранных зон устанавливаются в соответствии с Нормами отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также нормами расчета охранных зон железных дорог, утвержденными приказом Минтранса РФ от 6 августа 2008 г. № 126, 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 5 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.

## **2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры**

Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с созданием объектов переработки древесины и иных лесных ресурсов, производством продукции из них.

Использование лесных участков для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры регламентируется статьей 46 Лесного кодекса РФ, приказом Минприроды России от 31 января 2022 г. № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры».

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

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 создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанных целей 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, редины, пустырей, прогалин, 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 и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным кодексом РФ и другими федеральными законами случаях.

При использовании лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры должны исключаться случаи:

загрязнения (в том числе радиоактивного и нефтяного) лесов и иного негативного воздействия на леса;

въезда транспортных средств на лесные участки в случае введения ограничения на пребывание граждан в лесах.

Перечень лесных кварталов или их частей для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры по участковым лесничествам приведен в таблице 5 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.

## **2.17. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности**

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

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

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

## **2.18. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов**

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

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

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Лесным кодексом РФ и ФЗ «О пожарной безопасности» 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 05 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 Бавлинского лесничества по классам пожарной опасности приведено в следующей таблице.

Распределение общей площади земель по классам природной пожарной опасности

Наименование участкового лесничества	Площади по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
	I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8
Бавлинское лесничество							
Бавлинское	935,0	6381,5	506,6	2140,0	1014,9	10833	2,6
Кандызское	879,3	7265,0	966,3	2043,0	1305,4	12363	2,6
Всего	1932,0	13293,0	1503,0	4147,0	2321,0	23196,0	2,6
%	8,33	57,31	6,48	17,88	10,0	100	2,6

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

Федеральные классы пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды

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

Руководствуясь Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2011 г. № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», приказом Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного

устройства лесов», в регламенте определен комплекс противопожарных мероприятий с учетом природных и экономических условий, пирологической характеристики лесов, потенциальных источников огня.

Ежегодный объем мероприятий по противопожарному обустройству приведен в таблице ниже.

Характеристика видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения	Требуемый объем
1	2	3	4
1.	Установка, эксплуатация и ремонт стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	15
2.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах	шт.	4
3.	Установка, эксплуатация и ремонт шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	7
4.	Создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	2,1
5.	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	8
6.	Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	168,7
7.	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	83
8.	Прочистка и обновление:		
9.	- просек	км	0
10.	- противопожарных минерализованных полос	км	224,9
11.	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	0
12.	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	гектар	0

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения	Требуемый объем
1	2	3	4
1 3.	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	гектар	В соответствии с Лесным планом Республики Татарстан, утвержденным Указом Президента Республики Татарстан от 24.12.2018 № УП-880

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

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

### **2.18.2. 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<sup>1</sup>-60<sup>11</sup> Лесного кодекса РФ, Федеральным законом от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений», 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:

1. лесозащитное районирование
2. государственный лесопатологический мониторинг
3. проведение лесопатологических обследований

4. предупреждение распространения вредных организмов
5. иные меры санитарной безопасности в лесах, в том числе:

рубку аварийных деревьев – рубку деревьев с наличием структурных изъянов, в том числе гнилей, обрыва корней, опасного наклона, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба государственному, муниципальному имуществу, а также имуществу и здоровью граждан;

агитационные мероприятия, в том числе профилактические беседы с населением о санитарной безопасности в лесах, проведение открытых уроков в образовательных учреждениях о санитарной безопасности в лесах, развешивание аншлагов и плакатов, а также размещение информационных материалов в средствах массовой информации о необходимости соблюдения правил санитарной безопасности в лесах.

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

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

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

Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга утвержден приказом 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 и лесопатологического состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, борьбы с вредителями и болезнями леса, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов) в соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными приказом Минприроды России от 9 ноября 2020 г. № 912

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- 1) профилактических мероприятий по защите лесов;
- 2) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;
- 3) других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий.

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

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

Таблица 15

### Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бавлинское лесничество								
Хвойное								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гектар	0		0		70	70
		тыс. куб метров	0		0		0,8	0,8
2.	Срок вырубki или уборки	лет		2	3	1	10	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	гектар	0		0		7	7
	Выбираемый запас, всего:							
	- корневой	тыс. куб метров	0		0		0,1	0,1
	- ликвидный	тыс. куб метров	0		0			0
	- деловой	тыс. куб метров						
Твердолиственное								
1.	Выявленный	гектар	0		0		62	62

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	фонд по лесоводственным требованиям	тыс. куб метров	0		0		0,7	0,7
2.	Срок вырубki или уборки	лет		2	3	1	10	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	гектар	0		0		6,2	6,2
	Выбираемый запас, всего:				0			
	- корневой	тыс. куб метров	0		0		0,1	0,1
	- ликвидный	тыс. куб метров	0		0			0
	- деловой	тыс. куб метров						
<b>Мягколиственное</b>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гектар	10,1	0,8	9,3	0	0	10,1
		тыс. куб метров	0,7	0,1	0,6	0	0	0,7
2.	Срок вырубki или уборки	лет		2	3	0	10	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	гектар	3,5	0,4	3,1	0	0	3,5
	Выбираемый запас, всего:			0	0	5	0	0
	- корневой	тыс. куб метров	0,2	0	0,2	0	0	0,2
	- ликвидный	тыс. куб метров	0	0	0	0	0	0
	- деловой	тыс. куб метров	0	0	0	0	0	0
<b>Итого по лесничеству</b>								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	гектар	10,1	0,8	9,3	0	152	162,1
		тыс. куб метров	0,7	0,1	0,6	0	1,8	2,5

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе:				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Срок вырубki или уборки	лет		2	3	0	10	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	гектар	3,5	0,4	3,1	0	15,2	18,7
	Выбираемый запас, всего:			0	0	5	0	0
	- корневой	тыс. куб метров	0,2	0	0,2	0	0,2	0,4
	- ликвидный	тыс. куб метров	0	0	0	0	0	0
	- деловой	тыс. куб метров	0	0	0	0	0	0

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

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

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

Таблица 15.1

### Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

№ п/п	Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5	6
Лесохозяйственные					
1.	использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха,	гектар	по мере необходимости		

№ п/п	Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5	6
	повреждение насекомыми)				
2.	лечение деревьев	шт.	по мере необходимости		
3.	применение пестицидов и биологических средств защиты леса для предотвращения появления очагов вредных организмов	гектар	по мере необходимости		
Биотехнические					
4.	улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	гектар	по мере необходимости		
5.	охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	гектар	по мере необходимости		
6.	посев травянистых нектароносных растений	гектар	по мере необходимости		
7.	использование феромонов	гектар	по мере необходимости		

### Нормативы выполнения профилактических, санитарно-оздоровительных, наземных истребительных и биотехнических лесозащитных мероприятий

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия
Лесопатологическое обследование	гектар	45
Сплошная санитарная рубка	гектар	0,4
Выборочная санитарная рубка	гектар	3,1
Уборка неликвидной древесины	гектар	15,2
Рубка аварийных деревьев	шт.	5
Профилактические мероприятия	по мере необходимости	
Агитационные мероприятия	по мере необходимости	

Таблица 15.2

### Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

№ п/п	Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5	6
1.	проведение обследований очагов вредных организмов	гектар	по мере необходимости		
2.	уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов	гектар	по мере необходимости		
3.	рубка лесных насаждений в целях регулирования	гектар	по мере необходимости		



№ п/п	Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5	6
	породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.				

### 2.18.3. Требования к воспроизводству лесов

Вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству.

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

1) лесное семеноводство;

2) лесовосстановление;

3) уход за лесами;

4) осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

Лесное семеноводство осуществляется в соответствии с Федеральным законом № 454-ФЗ и согласно статьи 65 Лесного кодекса РФ.

Лесовосстановление осуществляется в соответствии со статьями 61, 62 Лесного кодекса РФ, Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29 декабря 2021 г. № 1024 (далее – Правила лесовосстановления).

Лесоразведение осуществляется в соответствии со статьей 63 Лесного кодекса РФ, Правилами лесоразведения, утвержденными приказом Минприроды России 20 декабря 2021 г. № 978 (далее – Правила лесоразведения).

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 осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов, а также органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса (далее – органы государственной власти, органы местного самоуправления).

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 17 января 2022 г. № 23, 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<sup>1</sup> 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 16.

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

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	срок повторяемости	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Осветления		хвойное	Сосна	7,7	20	5	1,5	4	3
		Итого		7,7	20	5	1,5	4	3
		твердолиственное	Дуб	21,9	130	5	4,4	26	6
			Дуб н\ств	9,7	100	5	1,9	20	11
			Клен	20,9	170	5	4,2	34	8
		Итого		52,9	400		10,5	80	8
		мягколиственное	Береза	6,4	30	5	1,3	6	5
Итого		6,4	30	5	1,3	6	5		
Всего		66,6	450		13,3	90	13,3		
Прочистки		хвойное	Сосна	152	2690	10	15,2	269	18
			Ель	11,8	160	8	1,5	20	13
			Лиственница	21	350	10	2,1	35	17
		Итого		184,4	3200		18,8	324	17
		твердолиственное	Дуб	20	390	5	4	78	20
			Клен	140,1	1940	5	28	388	14
		Итого		160,1	2330		32	466	15
		мягколиственное	Береза	6,2	130	5	1,2	26	22
			Осина	58,3	1250	5	11,7	250	21
			Липа	0,9	20	5	0,2	4	20
Итого		65,4	1400		13,1	280	21		
Всего		410,3	6930		63,9	1070	63,9		

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	срок повторяемости	Ежегодный размер			
							Площадь, га	Вырубаемый запас, м <sup>3</sup>		
								общий	с 1 га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Всего по уходу в молодняках										
		хвойное	Сосна	159,7	2710		16,7	273	16	
			Ель	11,8	160		1,5	20	13	
			Лиственница	21	350		2,1	35	17	
Итого					192,5	3220		20,3	328	16
		твердолиственное	Дуб	41,9	520		8,4	104	12	
			Дуб н\ств	9,7	100		1,9	20	11	
			Клен	161	2110		32,2	422	13	
Итого					212,6	2730		42,5	546	13
		мягколиственное	Береза	12,6	160		2,5	32	13	
			Осина	58,3	1250		11,7	250	21	
			Липа	0,9	20		0,2	4	20	
Итого					71,8	1430		14,4	286	20
Всего по лесничеству					476,9	7380		77,2	1160	15
в том числе по участковым лесничествам										
Осветления	Бавлинское	хвойное	Сосна	5,6	20	5	1,1	4	4	
		Итого		5,6	20	5	1,1	4	4	
		твердолиственное	Дуб	10,4	50	5	2,1	10	5	
			Дуб н\ств	9,7	100	5	1,9	20	10	
			Клен	15,1	130	5	3,0	26	9	
		Итого		35,2	280		7,0	56	8	
		мягколиственное	Береза	4,7	20	5	0,9	4	4	
		Итого		4,7	20	5	0,9	4	4	

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	срок повторяемости	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего осветления				45,5	320		9,0	64	7
Прочистки	Бавлинское	хвойное	Сосна	72,3	1050	10	7,2	105	27
			Ель	3,1	50	8	0,4	6	15
			Лиственница	9,8	190	10	1,0	19	19
		Итого		85,2	1290		8,6	130	15
		твердолиственное	Дуб	4,1	30	5	0,8	6	7
			Клен	91,4	1130	5	18,3	226	12
		Итого		95,5	1160		19,1	232	12
		мягколиственное	Береза	6,2	130	5	1,2	26	21
			Осина	40,8	780	5	8,2	156	19
			Липа	0,9	20	5	0,2	4	20
		Итого		4,7	930		9,6	186	19
Всего прочисток				228,6	3380		37,2	548	15
Всего по участковому лесничеству				274,1	3700		46,2	612	13
Осветления	Кандызское	хвойное	Сосна	2,1	-	5	0,4	-	-
			Итого	2,1	-	5	0,4	-	-
		твердолиственное	Дуб	11,5	80	5	2,3	16	7
			Клен	5,8	40	5	1,2	8	7
		Итого		17,3	120		3,5	24	7
		мягколиственное	Береза	1,7	10	5	0,4	2	6
			Итого		1,7	10	5	0,4	2
Всего осветления				21,1	130		4,3	26	6
Прочистки	Кандызское	хвойное	Сосна	79,7	1640	10	8,0	164	21
			Ель	8,7	110	8	1,1	14	13

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	срок повторяемости	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Лиственница	11,2	160	10	1,1	16	14
		Итого		99,6	1910		10,2	194	19
Прочистки	Кандызское	твердолиственное	Дуб	15,9	360	5	3,2	72	23
			Клен	48,7	810	5	9,7	162	17
		Итого		64,6	1170		12,9	234	18
		мягколиственное	Осина	17,5	470	5	3,5	94	27
		Итого		17,5	470	5	3,5	94	27
Всего прочисток				181,7	3550		26,6	522	20
Всего по участковому лесничеству				202,8	3680		30,9	548	18

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 17.

Таблица 17

## Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

площадь, гектар

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосек и сплошных рубок	Лесоразведение	Всего	Ежегодный объем
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалы	итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего по лесничеству								
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	50,2	140,8	210,8	401,8	2500,5	-	2989,8	299,0
в том числе по способам искусственное (создание лесных культур), всего	44,6	107,3	162,7	314,6	1233,6	-	1610,9	140,9
Комбинированное, всего	-	-	-	-	-	-	-	-
Естественное лесовосстановление, всего	5,6	33,5	48,1	87,2	590,0	-	677,2	57,8
в т. ч. сохранение подроста		7,7		7,7	149,7	-	157,4	15,7
уход за подростом						-		
минерализация					349,2	-	349,2	0,2
Естественное лесовосстановление	5,6	25,8	48,1	79,5	768	-	872,3	41,9

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосек и сплошных рубок	Лесоразведение	Всего	Ежегодный объем
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины	итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
(естественное заращивание)								
в том числе по участковым лесничествам								
Бавлинское								
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	25,9	50,6	61,3	137,8	150,0	-	287,8	28,8
в том числе по способам искусственное (создание лесных культур), всего	20,3	35,7	25,9	81,9	106,0	-	187,9	18,8
Комбинированное, всего	-	-	-	-	-	-	-	-
Естественное лесовосстановление, всего	5,6	14,9	35,4	55,9	44,0	-	99,0	10,0
в т. ч. сохранение подроста	-	7,7	-	7,7	5,0	-	12,7	1,3
уход за подростом	-	-	-	-	-	-	-	-
минерализация	-	-	-	-	2,0	-	2,0	0,2
Естественное лесовосстановление (естественное заращивание)	5,6	7,2	35,4	48,2	37,0	-	85,2	8,5
Кандызское								
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	24,3	90,2	149,5	264,0	1000,0	-	2411,5	241,2
в том числе по способам искусственное (создание лесных культур), всего	24,3	71,6	136,8	232,7	454,0	-		
Комбинированное, всего	-	-	-	-	-	-		
Естественное лесовосстановление, всего	-	18,6	12,7	31,3	546,0		1220,9	122,1
в т. ч. сохранение подроста	-	-	-	-	64,0	-	577,3	57,7
минерализация	-	-	-	-	157,0	-		
Естественное	-	18,6	12,7	31,3	325,0	-	333,6	33,4



Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосек и сплошных рубок	Лесоразведение	Всего	Ежегодный объем
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалы	итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
лесовосстановление (естественное заращивание)								

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

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

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

В целях изменения имеющегося состава и структуры малоценных и низкополнотных лесных насаждений проводится создание лесных культур под пологом леса, в том числе в исключительных случаях допускается создание данных культур под пологом сосны, ели, дуба, березы.

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 1-41 Правил лесовосстановления, устанавливаются лесохозяйственными регламентами лесничеств.

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

Наименование лесной древесной породы	Требования к посадочному материалу			Критерии и требования к молоднякам, площади 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 гектар	Средняя высота деревьев главных пород, не менее, м
Клен	1-2	4,0	1 5	7	1,5	0,9
Липа мелколистная	2	2,5	2 0	5	2,0	1,7
Осина обыкновенная	2	2,5	2 0	4	2,5	2,0
Тополь	1	3,0	1 5	5	1,0	2,5
Ясень	2	2,0	1 2	6	2,0	1,7

Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород по лесным породам и лесорастительным условиям, не включенным в приложения 1-41 к Правилам, устанавливаются лесохозяйственными регламентами лесничеств.

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособных подроста и молодняка, тыс. штук на 1 гектар
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	Путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за молодняком	Ель, лиственница, твердолиственные и мягколиственные породы	Сухие	Более 4
			Свежие	Более 3
			Влажные	Более 2
Естественное лесовосстановление	Путем минерализации почвы	Ель, лиственница и твердолиственные породы	Сухие	1-3
			Свежие	0,5-1,5
			Влажные	0,5-1
		Мягколиственные	Сухие	2-4

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособных подроста и молодняка, тыс. штук на 1 гектар
1		2	3	4
Комбинированное лесовосстановление		породы	Свежие	1-3
			Влажные	1-2
Искусственное лесовосстановление		Ель, лиственница и твердолиственные породы	Сухие	Менее 1
			Свежие	Менее 0,5
			Влажные	Менее 0,5
		Мягколиственные породы	Сухие	Менее 2
			Свежие	Менее 1
			Влажные	Менее 1

### **2.19. 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 18.

Таблица 18

#### Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Защитные леса	<p>Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21, частью 2 статьи 21<sup>1</sup> Лесного кодекса РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом РФ.</p> <p>В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.</p> <p>Создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах</p>
2.	Леса, расположенные в водоохранных зонах	<p>Запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) использование токсичных химических препаратов;</li> <li>2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;</li> <li>3) создание и эксплуатация лесных плантаций;</li> <li>4) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек, линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа</li> </ol>
3.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	
	а) леса, расположенные в защитных полосах лесов	Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21, частью 2 статьи 21 <sup>1</sup> Лесного кодекса РФ
	б) леса, расположенные в лесопарковых зонах	<p>Запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) использование токсичных химических препаратов;</li> <li>2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</li> </ol>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		3) ведение сельского хозяйства; 4) разведка и добыча полезных ископаемых; 5) строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, и гидротехнических сооружений. Изменение границ земель, на которых располагаются леса, которое может привести к уменьшению площади таких земель, не допускается.
	в) леса, расположенные в зеленых зонах	Запрещается: 1) использование токсичных химических препаратов; 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; 3) разведка и добыча полезных ископаемых; 4) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов. Изменение границ земель, на которых располагаются леса, которое может привести к уменьшению площади таких земель, не допускается.
4.	Ценные леса	Запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, линейных объектов и гидротехнических сооружений
5.	Эксплуатационные леса	Допускаются все виды использования лесов.

### 3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Правовой режим особо защитных участков лесов регламентируется статьями 119 Лесного кодекса РФ, приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» (далее – Особенности).

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

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

Таблица 19

## Ограничения по видам особо защитных участков леса

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов	<p>На особо защитных участках лесов, за исключением указанных в части 3 статьи 119 Лесного кодекса РФ, запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и случаев, 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;</li> <li>2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);</li> <li>3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;</li> </ol> <p>На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.</p> <p>В соответствии с Водным кодексом РФ в границах водоохранных зон запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) использование сточных вод для удобрения почв;</li> <li>2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;</li> <li>3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;</li> <li>4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.</li> </ol> <p>В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными ограничениями для водоохранных зон запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) распашка земель;</li> <li>2) размещение отвалов размываемых грунтов;</li> <li>3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.</li> </ol>
2.	Опушки лесов, граничащие с	На особо защитных участках лесов, за исключением

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
	безлесными пространствами	указанных в части 3 статьи 119 Лесного кодекса РФ, запрещаются:
3.	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и случаев, 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;
4.	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);
5.	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.
6.	Объекты природного наследия	На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений
7.	Другие особо защитные участки лесов	
8.	Заповедные лесные участки	На заповедных лесных участках запрещается: 1) проведение рубок лесных насаждений; 2) использование токсичных химических препаратов; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разведка и добыча полезных ископаемых; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства

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

### 3.3. Ограничения по видам использования лесов

Ограничения по видам использования лесов приведены в следующей таблице.

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Заготовка древесины	Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок (ч. 4 ст. 29 Лесного кодекса РФ). В соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Минприроды России от 13 сентября 2016 г. № 474: а) не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; б) не допускается повреждение лесных насаждений,

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



№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>б) лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;</p> <p>в) лесных насаждений, в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;</p> <p>г) лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос (пункт 7 Правил заготовки живицы, утвержденных приказом Рослесхоза от 24.01.2012 № 23).</p>
3.	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Республики Татарстан;</li> <li>- признаваемые наркотическими средствами;</li> <li>- включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается.</li> </ul> <p>Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в установленном порядке в районах, загрязненных радиоактивными веществами. В соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденных приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 512:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не допускается заготовка пневого осмола в противозерозионных лесах; на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8-1,0 и несомкнувшихся лесных культурах (пункт 13);</li> <li>- запрещается рубка деревьев для заготовки бересты (пункт 14);</li> <li>- запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (пункт 20).</li> </ul>
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 Российской Федерации, Красную книгу Республики Татарстан, или которые признаются наркотическими средствами.</p> <p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в установленном порядке в районах, загрязненных радиоактивными веществами.</p> <p>В соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденных приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 511:</p>

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>- запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов (пункт 14);</p> <p>- при заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников (пункт 15);</p> <p>- заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов (пункт 16);</p> <p>- заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее, чем за 5 лет до рубки (пункт 17);</p> <p>- заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей; запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища (пункт 18).</p>
5.	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Запрещается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в лесах, расположенных в зеленых зонах, и лесах, расположенных в лесопарковых зонах, а также городских лесах (пункт 2 ч. 2 ст. 114 Лесного кодекса РФ).
6.	Ведение сельского хозяйства	<p>В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства (пункт 3 части 1 ст. 104 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 ст. 65 Водного кодекса РФ).</p> <p>В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещается ведение сельского хозяйства (пункт 3 части 2 ст. 114 Лесного кодекса РФ).</p> <p>В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства (пункт 2 части 4 ст. 114 Лесного кодекса РФ).</p> <p>На особо защитных участках лесов запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства (пункт 2 части 4 ст. 119 Лесного кодекса РФ).</p>
7.	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	<p>Не допускается при осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности:</p> <p>а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</p> <p>б) захламливание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</p> <p>в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами (пункт 9 правил использования лесов для осуществления научно-</p>

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденных приказом Рослесхоза от 23.12.2011 № 548).</p> <p>Запрещается использование токсичных химических препаратов (часть 4 ст. 112, часть 1 ст. 113, пункт 1 части 2, пункт 1 части 4 ст. 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 ст. 41 Лесного кодекса РФ).</p> <p>В соответствии с Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека (пункт б);</li> <li>- размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии – на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов (пункт 8).</li> </ul>
9.	Создание лесных плантаций и их эксплуатация	<p>Не допускается использование в целях создания плантаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) лесов, расположенных в водоохраных зонах;</li> <li>б) лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов;</li> <li>в) ценных лесов;</li> <li>г) лесов, расположенных на особо защитных участках лесов (пункт 30 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, утвержденных приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).</li> </ul>
10.	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	<p>В соответствии с Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 510:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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);</li> <li>- для выращивания лесных плодовых, ягодных,</li> </ul>

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>декоративных, 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, Красную книгу Республики Татарстан, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со ст. 60<sup>15</sup> Лесного кодекса РФ.</p>
11.	Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	<p>В соответствии с Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений, утвержденных приказом Рослесхоза от 19.07.2011 № 308:</p> <p>для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых располагаются леса (пункт 11);</p> <p>для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений (пункт 12);</p> <p>для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены (пункт 13);</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<sup>15</sup> 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 ст. 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</p>

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>насаждений;</p> <p>в) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</p> <p>г) захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;</p> <p>д) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</p> <p>е) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами лесного участка (пункт 18 Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, утвержденного приказом Рослесхоза от 27.12.2010 № 515).</p>
13.	<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов</p>	<p>Запрещается строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов на заповедных лесных участках (пункт 5 части 3 ст. 119 Лесного кодекса РФ).</p>
14.	<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</p>	<p>Не допускаются при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов:</p> <p>а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</p> <p>б) захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</p> <p>в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</p> <p>г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны (пункт 15 Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденных приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223).</p> <p>Запрещается использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов в лесах, расположенных в лесопарковых зонах (пункт 5 части 2 ст. 114 Лесного кодекса РФ).</p>
15.	<p>Переработка древесины и иных лесных ресурсов</p>	<p>Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах, а также на особо защитных участках лесов (часть 2 ст. 14 Лесного кодекса РФ).</p>

№ п/п	Виды разрешенного использования лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>Не допускается при использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов:</p> <p>а) проведение работ и строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;</p> <p>б) захламление предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов;</p> <p>в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</p> <p>г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка (пункт 6 Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденных приказом Минприроды России от 1 декабря 2014 г. № 528).</p>
16.	Осуществление религиозной деятельности	<p>Не допускается при осуществлении религиозной деятельности:</p> <p>а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</p> <p>б) строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;</p> <p>в) захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов;</p> <p>г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.</p>

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 24 декабря 2021 г. № 1007 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра».