



ПРИКАЗ

22 октября 2013

г. Казань

БОЕРЫК

№ 571/2-осн

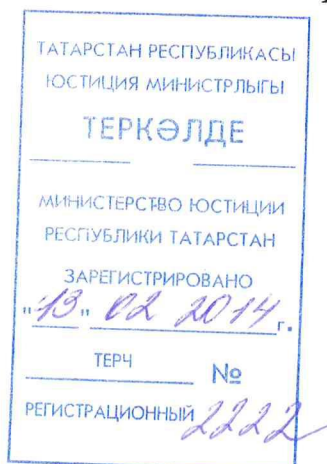
Об утверждении лесохозяйственного регламента  
Азнакаевского лесничества

В соответствии с частью 2 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, пунктом 1 статьи 3 Закона Республики Татарстан от 22.05.2008 № 22-ЗРТ «Об использовании лесов в Республике Татарстан», приказываю:

1. Утвердить лесохозяйственный регламент Азнакаевского лесничества.
2. Заведующему сектором развития информационных технологий (М.В. Киселев) осуществить техническое сопровождение регистрации и опубликования настоящего приказа.
3. Начальнику юридического отдела (М.В. Зайцева) направить настоящий приказ в Министерство юстиции Республики Татарстан на государственную регистрацию и официальное опубликование на Официальном сайте правовой информации Министерства юстиции Республики Татарстан (PRAVO.TATARSTAN.RU).
4. Начальнику отдела финансов, бухгалтерского учета и контроля (А.К. Ганиева) обеспечить финансирование расходов, связанных с переводом настоящего приказа на татарский язык.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. министра

Х.Г. Мусин





Республика Татарстан

Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан

## **ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ**

Азнакаевского лесничества

Казань, 2013 г.

# О ГЛАВЛЕНИЕ

|   |           |
|---|-----------|
| <b>ВВЕДЕНИЕ.....</b>  | <b>4</b>  |
| Законодательные акты Российской Федерации .....   | 5         |
| Информационная база для составления лесохозяйственного регламента .....   | 14        |
| <b>ГЛАВА 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....</b>  | <b>16</b> |
| 1.1. Краткая характеристика лесничества .....   | 16        |
| 1.2. Виды разрешенного использования лесов .....  | 34        |
| <b>ГЛАВА 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, НОРМАТИВЫ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ .....</b>  | <b>40</b> |
| 2.1. Нормативы (расчетная лесосека), параметры и сроки разрешенного использования лесов при заготовке древесины .....   | 40        |
| 2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы .....  | 75        |
| 2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов .....   | 79        |
| 2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....   | 93        |
| 2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства .....  | 101       |
| 2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства .....   | 103       |
| 2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности .....   | 110       |
| 2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....  | 112       |
| 2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.....   | 127       |
| 2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений .....   | 128       |
| 2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).....   | 129       |
| 2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.....  | 131       |
| 2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов..... | 134       |
| 2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов .....   | 137       |
| 2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов .....   | 144       |
| 2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности .....   | 145       |
| 2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов .....   | 146       |
| 2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам .....   | 221       |

|   |            |
|---|------------|
| <b>ГЛАВА 3. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ .....</b>         | <b>222</b> |
| 3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов .....     | 222        |
| 3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов ..... | 224        |
| 3.3. Ограничения по видам использования лесов .....           | 228        |

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящий лесохозяйственный регламент – основа для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов Азнакаевского лесничества.

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, по программе, утвержденной приказом Рослесхоза от 04.04.2012 № 126 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества и определяет правовой режим лесных участков.

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества (ч.6 ст.87 ЛК РФ).

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с частью 5 статьи 87 ЛК РФ устанавливаются:

- виды разрешенного использования лесов, определяемые в соответствии со статьей 25 ЛК РФ;
- возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;
- ограничение использования лесов в соответствии со статьей 27 ЛК РФ;
- требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

Ежегодные возможные объемы использования лесов по видам использования определены на срок действия лесохозяйственного регламента и должны обеспечить:

- сохранение и усиление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса в интересах здоровья человека;
- многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;
- воспроизводство, улучшение породного состава и качества лесов, повышение их продуктивности, охрану и защиту;
- рациональное использование земель лесного фонда;
- повышение эффективности ведения лесного хозяйства на основе единой технической политики, использование достижений науки, техники и передового опыта;
- сохранение биологического разнообразия, объектов историко-культурного и природного наследия.

Ниже приводится перечень законодательных нормативно-правовых, нормативно-технических, методических документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент:

## Законодательные акты Российской Федерации

Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ (далее – ЛК РФ).

Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ (далее – ВК РФ).

Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ (далее – ЗК РФ).

Гражданский кодекс Российской Федерации 30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ (далее – ГК РФ).

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

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

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

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

Федеральный закон от 26 декабря 1995 г. № 209-ФЗ «О геодезии и картографии» (далее – федеральный закон № 209-ФЗ).

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

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

Федеральный закон от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» (далее – федеральный закон № 221-ФЗ).

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

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

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

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

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

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

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

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

**Правоотношения, регулирование которых предусмотрено  
Лесным кодексом Российской Федерации и нормативными правовыми  
актами, их регулирующими (по состоянию на 01.01.2013 г.)**

| Статья<br>Лесного<br>кодекса РФ                | Предусмотрено<br>Лесным кодексом РФ   | Нормативные акты   |
|--|---|--|
| 1  | 2   | 3  |
| <b>Акты Правительства Российской Федерации</b> |   |  |
| ст. 59   | Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения лесных растений  | Постановление Правительства РФ от 19.02.1996 г. №158 «О Красной книге Российской Федерации»  |
| ч. 7 ст.91                                     | Размер платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядок ее взимания  | Постановление Правительства РФ от 03.03.2007 г. №138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания»   |
| ч.2. ст. 100,<br>п.38 ст.81                    | Таксы и методики исчисления размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства   | Постановление Правительства РФ от 08.05.2007 г. №273 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства»   |
| ч.6 ст.96;<br>п.36 ст.81                       | Порядок осуществления государственного лесного контроля и надзора   | Постановление Правительства РФ от 22.06.2007 г. № 394 «Об утверждении Положения об осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны)»  |
| ч. 3 ст.50                                     | Максимальный объем древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц   | Постановление Правительства РФ от 22.06.2007 г. № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»  |
| ч.4 ст.73;<br>п. 27 ст.81                      | Для аренды лесного участка, находящегося в федеральной собственности, ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка находящегося в федеральной собственности | Постановление Правительства РФ от 22.05. 2007 г. № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка находящегося в федеральной собственности» |

| Статья<br>Лесного<br>кодекса РФ | Предусмотрено<br>Лесным кодексом РФ  | Нормативные акты  |
|---------------------------------|--|---|
| 1                               | 2  | 3   |
| ст.44                           | Порядок подготовки и<br>принятия решения о<br>предоставлении водного<br>объекта в пользование  | Постановление Правительства РФ от<br>30.12.2006 г. № 844 «О Порядке<br>подготовки и принятии решения о<br>предоставлении водного объекта в<br>пользование»  |
| ст. 45                          | Использование лесов для<br>строительства линейных<br>объектов  | Постановление Правительства РФ от<br>09.06.1995 г. № 578 «Об утверждении<br>Правил охраны линий и сооружений<br>связи Российской Федерации»   |
| ч. 3 ст.76;<br>п.30 ст.81       | Ставки платы за единицу<br>объема древесины,<br>заготавливаемой на<br>землях, находящихся в<br>федеральной<br>собственности (для<br>договора купли-продажи<br>лесных насаждений) | Постановление Правительства РФ от<br>22.05.2007 г. № 310 «О ставках платы за<br>единицу объема лесных ресурсов и<br>ставках платы за единицу площади<br>лесного участка, находящегося в<br>федеральной собственности»   |
| ч.3 ст. 55;<br>п.17 ст.81       | Правила санитарной<br>безопасности в лесах (в<br>том числе порядок<br>осуществления рубок<br>лесных насаждений, ч.3<br>ст. 16)   | Постановление Правительства РФ от<br>29.06.2007 г. № 414 «Об утверждении<br>Правил санитарной безопасности в<br>лесах»  |
| ч.4 ст. 53;<br>п.16 ст.81       | Правила пожарной<br>безопасности в лесах (в<br>том числе порядок<br>осуществления рубок<br>лесных насаждений, ч.3<br>ст. 16)   | Постановление Правительства РФ от<br>30.06.2007 г. № 417 «Об утверждении<br>Правил пожарной безопасности в<br>лесах»;<br>Постановление Правительства РФ от<br>16.04.2011 г. № 281 «О мерах<br>противопожарного устройства лесов»;<br>Постановление Правительства РФ от<br>05.05.2011 г. № 344 «Об утверждении<br>Правил привлечения сил и средств<br>подразделений пожарной охраны для<br>ликвидации чрезвычайной ситуации в<br>лесах, возникшей вследствие лесных<br>пожаров»;<br>Постановление Правительства РФ от<br>17.05.2011 г. № 376 «О чрезвычайных<br>ситуациях в лесах, возникших |

| Статья<br>Лесного<br>кодекса РФ | Предусмотрено<br>Лесным кодексом РФ  | Нормативные акты   |
|---------------------------------|--|--|
| 1                               | 2  | 3  |
|                                 |  | вследствие лесных пожаров»;<br>Постановление Правительства РФ от 17.05.2011 г. № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждении плана тушения лесных пожаров и его формы»;<br>Постановление Правительства РФ от 18.08.2011 г. № 687 «Об утверждении Правил осуществления контроля за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах» |
| ч. 3 ст.22                      | Порядок подготовки и утверждения перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов | Постановление Правительства РФ от 30.06. 2007 г. № 419 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов»   |
| ст. 6                           | Категории земель, на которых располагаются леса  | Постановление Правительства РФ от 28.01.2006 г. № 48 «О составе и порядке подготовки документации о переводе земель лесного фонда в земли иных (других) категорий»   |
| ч.7 ст. 105                     | Определение функциональных зон лесопарковых зон, зеленых зон   | Постановление Правительства РФ от 14.12.2009 г. № 1007 «Об утверждении Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон»   |
| ст.13                           | Лесная инфраструктура  | Распоряжение Правительства РФ от 17.06.2012 г. №1283-р «Об утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»  |

**Акты Министерства природных ресурсов Российской Федерации  
(МПР РФ)**

|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| ч.3 ст.62;<br>п.21 ст.81 | Правила<br>лесовосстановления                   | Приказ от 16.07.2007 г. № 183 «Об<br>утверждении Правил<br>лесовосстановления» |
| ч.3 ст.64;<br>п.23 ст.81 | Правила ухода за лесами<br>(в том числе порядок | Приказ от 16.07.2007 г. № 185 «Об<br>утверждении Правил ухода за лесами»       |

| Статья<br>Лесного<br>кодекса РФ   | Предусмотрено<br>Лесным кодексом РФ   | Нормативные акты  |
|---|---|---|
| 1   | 2   | 3   |
|   | осуществления рубок лесных насаждений, ч.3 ст. 16)  |   |
| ч.6 ст.103; п.40 ст.81  | Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях   | Приказ от 16.07.2007 г. № 181 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»   |
| <b>Приказы Федерального агентства лесного хозяйства<br/>(Рослесхоз)</b> |   |   |
| ч.2 ст.88   | Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки  | Приказ от 29.02.2012 г. № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки»   |
| ч.2 ст.104<br>ч.4 ст.107  | 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 | Приказ от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» |
| ч. 3 ст.15  | Лесорастительные зоны и лесные районы   | Приказ от 09.03.2011 г. № 61 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»   |
| ч.5 ст.86   | Состав лесного плана субъекта РФ и порядок подготовки плана   | Приказ от 5.10.2011 г. №423 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки»  |
| ч.7 ст.87;<br>п.34 ст.81  | Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений   | Приказ от 04.04.2012 г. № 126 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядок внесения в них   |

| Статья<br>Лесного<br>кодекса РФ | Предусмотрено<br>Лесным кодексом РФ  | Нормативные акты  |
|---------------------------------|--|---|
| 1                               | 2  | 3   |
|                                 |  | изменений»  |
| ст. 81                          | Отнесение лесов по категориям защитности   | Приказ от 26.08.2008 г. № 237 «Об утверждении Временных указаний по отнесению лесов к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам»                                      |
| ч. 4 ст. 15                     | Возрасты рубок   | Приказ от 19.02.2008 г. № 37 «Об установлении возрастов рубок»  |
| ч.5 ст.29;<br>п.1 ст.81         | Порядок исчисления расчетной лесосеки  | Приказ от 27.05.2011 г. № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки»  |
| ч.9 ст.29;<br>п.4 ст. 81        | Правила заготовки древесины (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч.3 ст. 16)            | Приказ от 01.08.2011 г. № 337 «Об утверждении Правил заготовки древесины»   |
| ст. 39.1                        | Выращивания посадочного материала лесных растений  | Приказ от 19.07.2011 г. № 308 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»                               |
| ст. 45                          | Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов                           | Приказ от 10.06.2011 г. № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»  |
| ст. 43                          | Использование лесов для выполнения геологического изучения недр и разработки месторождений полезных ископаемых | Приказ от 27.12.2010 г. № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» |
| ст. 31                          | Заготовка живицы   | Приказ от 24.01.2012 г. № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы»   |
| ч.9 ст. 91;<br>п.35 ст.81       | Порядок ведения государственного лесного реестра   | Приказ от 30.05.2011 г. №194 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра»; Приказ от 15.02.2012 г. №54 «Об утверждении форм ведения                          |

| Статья<br>Лесного<br>кодекса РФ | Предусмотрено<br>Лесным кодексом РФ  | Нормативные акты  |
|---------------------------------|--|---|
| 1                               | 2  | 3   |
|                                 |  | государственного лесного реестра»   |
| ст. 32                          | Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов   | Приказ от 05.12.2011 г. № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»   |
| ст.39                           | Выращивание лесных плодовых, ягодных декоративных растений   | Приказ от 05.12.2011 г. № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»   |
| ст. 34                          | Заготовка пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений   | Приказ от 05.12.2011 г. № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»  |
| ст. 40                          | Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности  | Приказ от 23.12.2011 г. № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»   |
| ст. 41                          | Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности   | Приказ от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»  |
| ст. 104;<br>ст. 105             | Использование лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов | Приказ от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» |
| ч.3 ст.49;<br>п.14 ст.81        | Форма отчета об использовании лесов и порядок его предоставления   | Приказ от 14.02.2012 г. № 47 «Об установлении форм отчетов об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, лесоразведении и порядка их предоставления»   |
| ч.2 ст.60;<br>п.20 ст.81        | Форма отчета об охране и защите лесов и порядок  | Приказ от 14.02.2012 г. № 47 «Об установлении форм отчетов об   |

| Статья<br>Лесного<br>кодекса РФ  | Предусмотрено<br>Лесным кодексом РФ   | Нормативные акты   |
|----------------------------------|---|--|
| 1                                | 2   | 3  |
|                                  | его предоставления  | использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, лесоразведении и порядка их предоставления»  |
| ч.2 ст.63;<br>п.22 ст.81         | Правила лесоразведения  | Приказ от 10.01.2012 г. № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения»   |
| ч.2 ст.66<br>п.25 ст.81          | Форма отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, порядок его представления  | Приказ от 14.02.2012 г. № 47 «Об установлении форм отчетов об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, лесоразведении и порядка их предоставления»  |
| ч. 1 ст.89                       | Порядок государственной и муниципальной экспертизы проекта освоения лесов   | Приказ от 22.12.2011 г. № 545 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»   |
| ч. 3 ст.26;<br>п. 3 ст.81        | Форма лесной декларации, порядок её заполнения и подачи   | Приказ от 17.01.2012 г. № 18 «О лесной декларации»   |
| ч.5 ст. 77;<br>п.31 ст. 81       | Порядок подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, находящихся в государственной или муниципальной собственности и форма примерного договора купли-продажи лесных насаждений | Приказ от 26.07.2011 г. № 318 «Об утверждении порядка подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и Формы примерного договора купли-продажи лесных насаждений» |
| ч.5 ст.74;<br>п.28 и 29<br>ст.81 | Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и форма примерного договора аренды лесного участка                  | Приказ от 26.07.2011 г. № 319 «Об утверждении порядка подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и Формы примерного договора аренды лесного участка»   |
| ст. 38                           | Использование лесов для ведения сельского хозяйства   | Приказ от 05.12.2011 г. № 509 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»  |
| ч.6 ст. 26;                      | Перечень видов (пород)  | Приказ от 05.12.2011 г. № 513 «Об  |

| Статья<br>Лесного<br>кодекса РФ | Предусмотрено<br>Лесным кодексом РФ  | Нормативные акты   |
|---------------------------------|--|--|
| 1                               | 2  | 3  |
| п.2 ст.81                       | деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается   | утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»  |
| ч.3 ст.46;<br>п.13 ст.81        | Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов   | Приказ от 12.12.2011 г. №517 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»  |
| ч.4 ст. 53;<br>п.16 ст.81       | Правила пожарной и санитарной безопасности в лесах   | Приказ от 03.11.2011 г. № 471 «Об утверждении порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въездах в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности или санитарной безопасности в лесах»<br>Приказ от 27.04.2012 г. № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»<br>Приказ от 05.07.2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации природной пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» |
| ст. 67;<br>ст. 68               | Правила проведения лесоустройства  | Приказ от 12.12.2011 г. № 516 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».   |
|                                 | Руководство по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий, Руководство по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, Руководство по проектированию, организации и ведению лесопатологического мониторинга и | Приказ от 29.12.2007 г. № 523 «Об утверждении методических документов»   |

| Статья<br>Лесного<br>кодекса РФ | Предусмотрено<br>Лесным кодексом РФ  | Нормативные акты |
|---------------------------------|--|------------------|
| 1                               | 2  | 3                |
|                                 | Руководство по<br>планированию,<br>организации и ведению<br>лесопатологических<br>обследований |                  |

**Нормативные правовые акты  
Республики Татарстан**

|            |  |   |
|------------|--|---|
| ст. 82, 83 |  | Закон РТ от 22 мая 2008 г. № 22-ЗРТ<br>«Об использовании лесов в Республике<br>Татарстан»;<br>Указ Президента РТ от 16 марта 2009 г.<br>№ УП-146 «Об утверждении Лесного<br>плана Республики Татарстан»;<br>Постановление КМ РТ от 29.04.2011 г.<br>№ 355 «Об утверждении Долгосрочной<br>целевой программы «Развитие лесного<br>хозяйства Республики Татарстан на<br>2011 - 2014 годы» |
|------------|--|---|

**Информационная база для составления  
лесохозяйственного регламента**

При разработке лесохозяйственного регламента использовались:

- материалы лесоустройства 2004 года, выполненного методом классов возраста на основе законодательных, методических и нормативных документов;
- протоколы технических совещаний по разработке лесохозяйственного регламента;
- материалы землеустройства;

- ведомственная и статистическая отчетность органов управления лесным хозяйством Республики Татарстан;

- нормативно-правовые акты, зарегистрированные в Минюсте РФ.

Для приведения материалов в состояние, соответствующее требованиям ЛК РФ, выполнены следующие виды работ:

- определена площадь лесничества по состоянию на 01.01.2013 г.;

- установлены виды разрешенного использования лесов по участковым лесничествам;

- рассчитаны объемы заготовки (расчетная лесосека), параметры и сроки разрешенного использования лесов при осуществлении рубок спелых и перестойных насаждений на выборочных и сплошных рубках;

- рассчитаны объемы заготовки древесины при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений, при уходе за лесами, при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий;

- определены нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы,

- нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов;

- определены нормативы и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.

Срок действия лесохозяйственного регламента 10 лет ( с 01.04.2009 г. по 01.04.2019 г.)

Разработчиком регламента является:

Казанская экспедиция филиала ФГУП «Рослесинформ» «Поволжский леспроект», 420087, г. Казань, ул. Аделя Кутуя – 155а (государственный контракт от 18 февраля 2008 г. № 64).

Сведения об организациях, вносивших изменения:

В 2010 году – Казанский филиал ФГУП «Рослесинформ», 420087, г. Казань, ул. Аделя Кутуя – 155а (государственный контракт от 29 октября 2010 г. № 441).

В 2013 году – Общество с ограниченной ответственностью «Ульяновсклеспроект», г. Ульяновск, ул. Орлова, 21а, тел. (8422) 72-79-29 (государственный контракт от 25 декабря 2012 г. № 815).

## ГЛАВА 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### 1.1. Краткая характеристика лесничества

#### 1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Азнакаевское лесничество Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан расположено в юго-восточной части Республики Татарстан на территории Сармановского, Муслюмовского, Азнакаевского муниципальных районов.

Контора (центральная усадьба) лесничества находится районном центре г. Азнакаево, расположенном в 35 километрах от ближайшей железнодорожной станции Ютаза и в 340 км от столицы республики г. Казань.

Почтовый адрес лесничества: 423330, Республика Татарстан, г. Азнакаево, ул. Николаева, 8б.

Протяженность территории лесничества с севера на юг – 65 км, с востока на запад – 53 км.

#### 1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь земель лесного фонда Азнакаевского лесничества по состоянию на 01.01.2013 г. составляет 46103 га. В том числе по участковым лесничествам: Сармановское участковое лесничество – 4562 га, Джалильское участковое лесничество – 11978 га, Мальбагушское участковое лесничество – 10935 га, Чатыртауское участковое лесничество – 9988 га, Азнакаевское участковое лесничество – 8640 га.

#### 1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям приведено в Таблице 1.1.3.

Таблица 1.1.3.  
Структура лесничества

| №<br>п/п | Наименование участковых<br>лесничеств | Административный район<br>(муниципальное образование) | Общая<br>площадь, га |
|----------|---------------------------------------|---|----------------------|
| 1        | 2                                     | 3   | 4                    |
| 1.       | Сармановское                          | Сармановский  | 4562                 |
| 2.       | Джалильское                           | Азнакаевский  | 7248                 |
|          |                                       | Муслюмовский  | 1547                 |
|          |                                       | Сармановский  | 3183                 |
|          | Итого:                                |   | 11978                |
| 3.       | Мальбагушское                         | Азнакаевский  | 10867                |

|   |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|
|   |              | Сармановский | 68           |
|   | Итого:       |              | 10935        |
| 4.                                      | Чатыртауское | Азнакаевский | 9988         |
| 5.                                      | Азнакаевское | Азнакаевский | 8640         |
| <b>Всего по лесничеству</b>             |              |              | <b>46103</b> |
| В том числе по административным районам |              | Азнакаевский | 36743        |
|   |              | Муслюмовский | 1547         |
|   |              | Сармановский | 7813         |

Лесничество расположено в малолесной части республики. Лесистость муниципальных районов, на территории которых расположен лесной фонд, составляет в среднем 13,1%.

Пространственное расположение лесничества приведено на карте-схеме № 1.

#### 1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09.03.2011 г. № 61 «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 1.1.4).

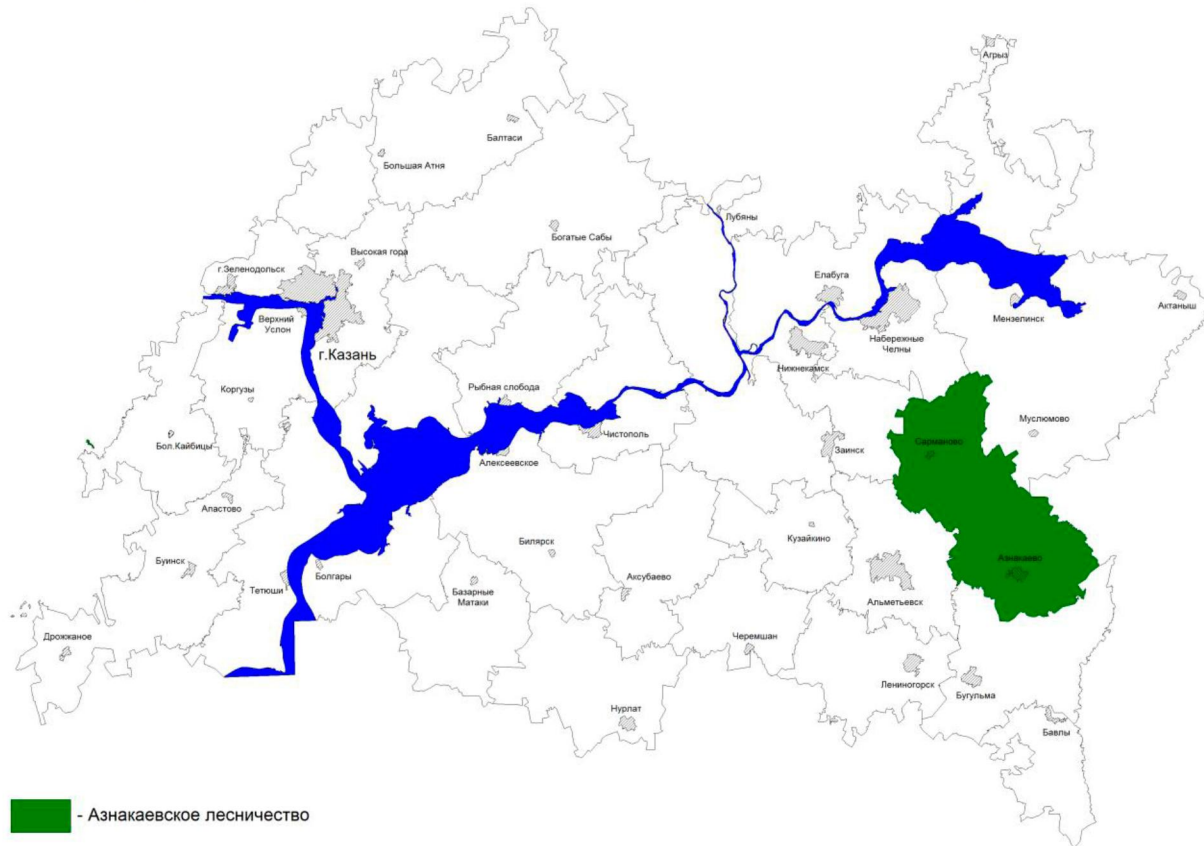
Таблица 1.1.4

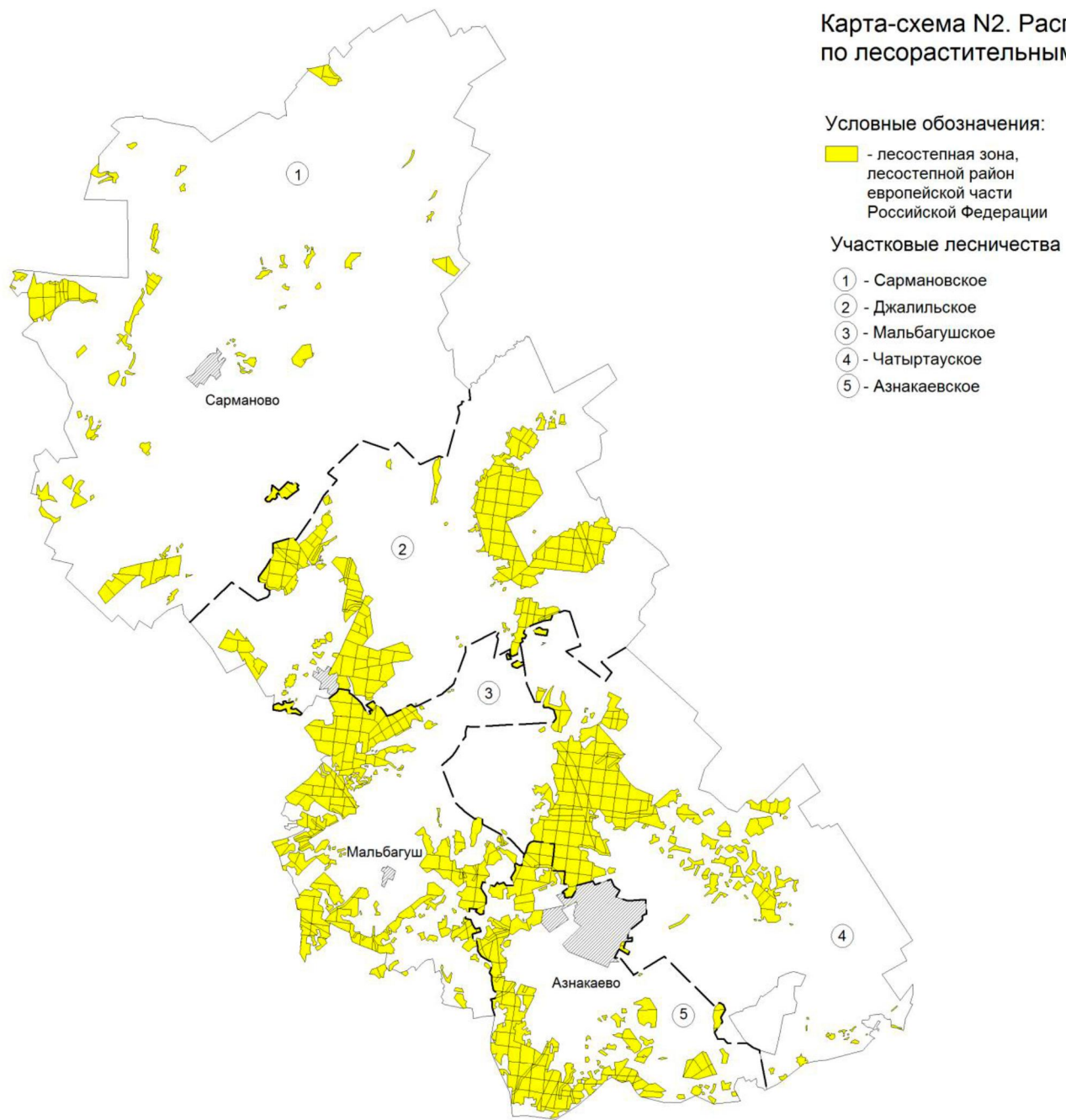
#### Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

| № п/п         | Наименование участковых лесничеств | Лесорастительная зона | Лесной район   | Перечень лесных кварталов             | Площадь, га  |
|---------------|------------------------------------|-----------------------|--|---------------------------------------|--------------|
| 1             | 2                                  | 3                     | 4  | 5                                     | 6            |
| 1.            | Сармановское                       |                       |  | 1-64                                  | 4562         |
| 2.            | Джалильское                        |                       |  | 1-139                                 | 11978        |
| 3.            | Мальбагушское                      |                       |  | 1-136                                 | 10935        |
| 4.            | Чатыртауское                       | Лесостепная зона      | Лесостепной район европейской части Российской Федерации | 1-66, 69-72, 75-78, 83-85, 91-127     | 9988         |
| 5.            | Азнакаевское                       |                       |  | 67, 68, 73, 74, 79-82, 86-90, 117-207 | 8640         |
| <b>Всего:</b> |                                    |                       |  |                                       | <b>46103</b> |

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

Карта-схема N1. Схематическая карта Республики Татарстан с выделением территории лесничества.





Карта-схема N2. Распределение территории лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам.

Условные обозначения:

■ - лесостепная зона,  
лесостепной район  
европейской части  
Российской Федерации

Участковые лесничества

- ① - Сармановское
- ② - Джалильское
- ③ - Мальбагушское
- ④ - Чатыртауское
- ⑤ - Азнакаевское

**1.1.5. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов (ст. 10, ст. 102 Лесного кодекса РФ)**

**Таблица 1.1.5.1**

| Целевое назначение лесов  | Участковое лесничество | Номера кварталов или их частей   | Площадь, га  | Основания деления лесов по целевому назначению   |
|---|------------------------|--|--------------|--|
| 1   | 2                      | 3  | 4            | 5  |
| <b>Всего лесов</b>  |                        |  |              |  |
| <b>Заданные леса, всего</b>   |                        |  |              |  |
|   | Сармановское           |  | 3604         |  |
|   | Джалильское            |  | 4226         |  |
|   | Мальбагушское          |  | 4250         |  |
|   | Чатыртауское           |  | 5222         |  |
|   | Азнакаевское           |  | 3395         |  |
|   | <b>Всего</b>           |  | <b>20697</b> |  |
| 1) леса, расположенные в водоохранных зонах                           | Сармановское           | части кварталов 13-17, 19, 20  | 106          | Лесной кодекс РФ, Водный кодекс РФ, Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ, приказ Рослесхоза от 16.06.2010 № 232«Об отнесении лесов на территории Республики Татарстан к ценным, эксплуатационным лесам и установлении их границ», Лесоустроительная инструкция, утвержденная приказом Рослесхоза от 12.12.2011 № 516 |
|   | Джалильское            | части кварталов 10, 16, 19-21, 34, 35, 57, 84, 101, 102, 111, 120, 123   | 177          |  |
|   | Мальбагушское          | части кварталов 5, 6, 24, 25, 56, 57, 59-64, 78, 81-83, 91-94, 99, 102, 105, 108, 119                              | 187          |  |
|   | Чатыртауское           | части кварталов 19, 20, 24, 25, 52, 54, 55, 64-66, 75  | 84           |  |
|   | Азнакаевское           | части кварталов 73, 74, 117, 120, 121, 125, 129-133, 141, 142, 146, 148, 149, 151-153, 156-158, 161, 162, 179, 184 | 183          |  |
|   | <b>Всего</b>           |  | <b>737</b>   |  |
| 2) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего: |                        |  | 6822         |  |
| а) защитные полосы лесов,   | Сармановское           | -  | -            | Лесной кодекс РФ, Федеральный закон от   |
|   | Джалильское            | части  | 495          |  |

| Целевое назначение лесов   | Участковое лесничество | Номера кварталов или их частей   | Площадь, га | Основания деления лесов по целевому назначению  |
|--|------------------------|--|-------------|---|
| 1  | 2                      | 3  | 4           | 5   |
| расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации |                        | кварталов 11, 13-15, 18, 30-35, 57, 98, 104, 105, 108, 109                             |             | 04.12.2006 № 201-ФЗ, приказ Рослесхоза от 16.06.2010 № 232, Лесоустроительная инструкция, утвержденная приказом Рослесхоза от 12.12.2011 № 516, Распоряжение ЧНК СССР № 14537 от 14.07.1944 г., Постановление КМ РТ от 31.12.2003 г. № 702. |
|  | Мальбагушское          | части кварталов 15, 26, 44, 45, 49, 50, 55, 62, 84, 86, 87, 89, 93, 102, 114, 123, 124 | 447         |   |
|  | Чатыртауское           | части кварталов 16, 21, 22, 27, 28, 33, 34, 38, 40, 41, 44, 45, 48-56, 61, 65, 66      | 828         |   |
|  | Азнакаевское           | части кварталов 73, 74, 120, 122, 150, 155, 159, 160, 163, 181-183, 186-188            | 328         |   |
|  | Всего                  |  | 2098        |   |
| б) зеленые зоны  | Сармановское           | -  | -           | Лесной кодекс РФ, Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ, приказ Рослесхоза от 16.06.2010 № 232», Лесоустроительная инструкция, утвержденная приказом Рослесхоза от 12.12.2011 № 516, Распоряжение СМ СССР № 6136-р от 04.05.1949 г       |
|  | Джалильское            | кварталы 22-25, 36-41, 44, 48, 53, 56  | 1265        |   |
|  | Мальбагушское          | кварталы 3, 4, 7-9, 16-19  | 961         |   |
|  | Чатыртауское           | -  | -           |   |
|  | Азнакаевское           | кварталы 80-82, 87-90, 118, 119  | 965         |   |
|  | Всего                  |  | 3191        |   |
| в) лесопарковые зоны   | Сармановское           | -  | -           | Лесной кодекс РФ, Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ, приказ Рослесхоза от 16.06.2010 № 232», Лесоустроительная инструкция, утвержденная приказом Рослесхоза от 12.12.2011 № 516,   |
|  | Джалильское            | кварталы 26-29, 43, 46, 47, 52   | 643         |   |
|  | Мальбагушское          | кварталы 1, 2, 27, 127-129   | 357         |   |
|  | Чатыртауское           | кварталы 76-78, 83-85  | 533         |   |
|  | Азнакаевское           | -  | -           |   |
|  | Всего                  |  | 1533        |   |

| Целевое назначение лесов   | Участковое лесничество | Номера кварталов или их частей   | Площадь, га | Основания деления лесов по целевому назначению  |
|--|------------------------|--|-------------|---|
| 1  | 2                      | 3  | 4           | 5   |
| 3) ценные леса, всего:   |                        |  | 13138       | Распоряжение СМ СССР № 6136-р от 04.05.1949 г   |
| а) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах | Сармановское           | кварталы 1-11, 21-36, 39-64  | 3299        | Лесной кодекс РФ, Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ, приказ Рослесхоза от 16.06.2010 № 232<br>Распоряжение СМ СССР № 12221-р от 11.08.1950 г               |
|  | Джалильское            | кварталы 1-4, 58-65, 125, 127-139  | 1646        |   |
|  | Мальбагушское          | кварталы 40, 68-76, 95-97, 115-122, 126, 130-136   | 2298        |   |
|  | Чатыртауское           | кварталы 1-13, 46, 47, 72, 91, 94-107, 109-119, 121, 123-127, части кварталов 120, 122   | 3537        |   |
|  | Азнакаевское           | кварталы 127, 128, 164-174, 189-207  | 1919        |   |
|  | Всего                  |  | 12699       |   |
| б) леса, имеющие научное или историческое значение   | Сармановское           | кварталы 37, 38  | 199         | Лесной кодекс РФ, Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ, приказ Рослесхоза от 16.06.2010 № 232, Постановление Кабинета Министров ТАССР от 23.07.1991 г. № 313. |
|  | Джалильское            | -  | -           |   |
|  | Мальбагушское          | -  | -           |   |
|  | Чатыртауское           | кварталы 92, 93, 108, части кварталов 120, 122   | 240         |   |
|  | Азнакаевское           | -  | -           |   |
|  | Всего                  |  | 439         |   |
| Эксплуатационные леса  | Сармановское           | кварталы 12, 18, части кварталов 13-17, 19, 20   | 958         | Лесной кодекс РФ, Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ, приказ Рослесхоза от 16.06.2010 № 232, Постановление СНК СССР №430 от 23.04.1943.                     |
|  | Джалильское            | кварталы 5-9, 12, 17, 42, 45, 49-51, 54, 55, 66-83, 85-97, 99, 100, 103, 106, 107, 110, 112-119, 121, 122, 124, 126, части кварталов 10, | 7752        |   |

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество | Номера кварталов или их частей   | Площадь, га | Основания деления лесов по целевому назначению |
|--------------------------|------------------------|--|-------------|--|
| 1                        | 2                      | 3  | 4           | 5  |
|                          |                        | 11, 13-16, 18-21, 30-35, 84, 98, 101, 102, 104, 105, 108, 109, 111, 120, 123   |             |  |
|                          | Мальбагушское          | кварталы 10-14, 20-23, 28-39, 41-43, 46-48, 51-54, 58, 65-67, 77, 79, 80, 85, 88, 90, 98, 100, 101, 103, 104, 106, 107, 110-113, 125, части кварталов 5, 6, 15, 24-26, 44, 45, 49, 50, 55-57, 59-64, 78, 81-84, 86, 87, 89, 91-94, 99, 102, 105, 108, 109, 114, 123, 124 | 6685        |  |
|                          | Чатыртауское           | кварталы 14, 15, 17, 18, 23, 26, 29-32, 35-37, 39, 42, 43, 57-60, 62, 63, 69-71, части кварталы 16, 19-22, 24, 25, 27, 28, 33, 34, 38, 40, 41, 44, 45, 48-56, 61, 64-66, 75  | 4766        |  |
|                          | Азнакаевское           | кварталы 67, 68, 79, 86, 123, 124, 126, 134-140, 143-145, 147, 154, 175-178, 180, 185, части кварталов 73, 74, 117, 120-122, 125, 129-133, 141, 142,   | 5245        |  |

| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество | Номера кварталов или их частей                         | Площадь, га  | Основания деления лесов по целевому назначению |
|--------------------------|------------------------|--|--------------|--|
| 1                        | 2                      | 3  | 4            | 5  |
|                          |                        | 146, 148-153,<br>155-163, 179,<br>181-184, 186-<br>188 |              |  |
|                          | <b>Всего</b>           |  | <b>25406</b> |  |

Таблица 1.1.5.2

| Участковое лесничество | Всего лесов  | Защитные леса, расположенные на ООПТ | В том числе категории защитных лесов         |                                       |              |                   |                    |  |                                |                         |  |   |    |              | Эксплуатационные леса |              |
|------------------------|--------------|--------------------------------------|--|---------------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|--|--------------------------------|-------------------------|--|---|----|--------------|-----------------------|--------------|
|                        |              |                                      | в том числе:                                 |                                       |              |                   | в том числе:       |  |                                |                         |  |   |    |              |                       |              |
|                        |              |                                      | 1-3 зон санохранных источников водоснабжения | защитные полосы лесов вдоль автодорог | зелёные зоны | лесопарковые зоны | ценные леса, всего | запретные полосы лесов вдоль водных объектов | Нерестоохраняющие полосы лесов | противоэррозионные леса | леса, расположенные в пустынных и т.д. | леса, имеющие научное и историческое значение |    |              |                       |              |
| 1                      | 2            | 3                                    | 4  | 5                                     | 6            | 7                 | 8                  | 9  | 10                             | 11                      | 12                                     | 13  | 14 | 15           | 16                    | 17           |
| Сармановское           | 4562         | 3604                                 | -  | 106                                   | -            | -                 | -                  | -  | -                              | 3498                    | -                                      | -   | -  | 3299         | 199                   | 958          |
| Джалильское            | 11978        | 4226                                 | -  | 177                                   | 2403         | -                 | 495                | 1265   | 643                            | 1646                    | -                                      | -   | -  | 1646         | -                     | 7752         |
| Мальбагушское          | 10935        | 4250                                 | -  | 187                                   | 1765         | -                 | 447                | 961  | 357                            | 2298                    | -                                      | -   | -  | 2298         | -                     | 6685         |
| Чатыртауское           | 9988         | 5222                                 | -  | 84                                    | 1361         | -                 | 828                | -  | 533                            | 3777                    | -                                      | -   | -  | 3537         | 240                   | 4766         |
| Азнакаевское           | 8640         | 3395                                 | -  | 183                                   | 1293         | -                 | 328                | 965  | -                              | 1919                    | -                                      | -   | -  | 1919         | -                     | 5245         |
| <b>Всего*</b>          | <b>46103</b> | <b>20697</b>                         | -  | <b>737</b>                            | <b>6822</b>  | -                 | <b>2098</b>        | <b>3191</b>                                  | <b>1533</b>                    | <b>13138</b>            | -                                      | -   | -  | <b>12699</b> | <b>439</b>            | <b>25406</b> |
| <b>Всего**</b>         | <b>46103</b> | <b>17862</b>                         | -  | -                                     | <b>4724</b>  | -                 | -                  | <b>3191</b>                                  | <b>1533</b>                    | <b>13138</b>            | -                                      | -   | -  | <b>12699</b> | <b>439</b>            | <b>28241</b> |

\* в соответствии с Приказом Рослесхоза от 16.06.2010 № 232 «Об отнесении лесов на территории Республики Татарстан к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»

\*\* в соответствии с данными учета лесного фонда по состоянию на 01.01.2013 (данные требуют уточнения при проведении очередного лесоустройства)

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

Таблица 1.1.6.

| Показатели характеристики земель                 | Всего по лесничеству |              |
|--|----------------------|--------------|
|  | площадь, га          | %            |
| 1  | 2                    | 3            |
| <b>Общая площадь земель</b>                      | <b>46103</b>         | <b>100</b>   |
| <b>Лесные земли – всего</b>                      | <b>42800</b>         | <b>92,84</b> |
| Земли, покрытые лесной растительностью – всего   | 42113                | 91,35        |
| В том числе: лесные культуры                     | 15004                | 32,54        |
| Не покрытые лесной растительностью земли – всего | 687                  | 1,49         |
| В том числе:                                     |                      | 0,00         |
| - несомкнувшиеся лесные культуры                 | 369                  | 0,80         |
| - лесные питомники; плантации                    | 21                   | 0,05         |
| - редины естественные                            | -                    | -            |
| - фонд лесовосстановления, всего                 | 297                  | 0,64         |
| в том числе:                                     |                      | 0,00         |
| - гари, погибшие насаждения                      | -                    | -            |
| - вырубки  | 227                  | 0,49         |
| - прогалины, пустыри                             | 70                   | 0,15         |
| <b>Нелесные земли – всего</b>                    | <b>3303</b>          | <b>7,16</b>  |
| В том числе:                                     |                      | 0,00         |
| - пашни  | 33                   | 0,07         |
| - сенокосы                                       | 177                  | 0,38         |
| - пастбища                                       | 169                  | 0,37         |
| - воды   | 36                   | 0,08         |
| - сады, тутовники, ягодники                      | 1                    | 0,00         |
| - дороги, просеки                                | 282                  | 0,61         |
| - усадьбы и пр.                                  | 49                   | 0,11         |
| - болота   | 138                  | 0,30         |
| - пески  | -                    | -            |
| - прочие земли                                   | 2418                 | 5,24         |

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

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

Конкретные виды деятельности, которые запрещаются или допускаются, осуществляются на особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ), в том числе в области использования, охраны, защиты или воспроизведения лесов, определяются ЗК РФ, ЛК РФ, Федеральным законом № 33-ФЗ, а также изданными для их исполнения нормативными правовыми актами Республики Татарстан.

Режим ведения хозяйства в них запрещает:

- проведение рубок лесных насаждений на участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы;
- проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий;
- отвод земель под любые виды пользования;
- прокладывание любых коммуникаций;
- строительство, засорение или захламление территории;
- прогон, выпас скота, сенокошение;
- добычу полезных ископаемых;
- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях, за исключением территорий биосферных полигонов;
- въезд и стоянку автотранспорта;
- разбивку туристических стоянок, разведение костров;
- заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов видов растений: занесенных в Красную книгу РФ и Красную книгу Республики Татарстан.
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.

Рубки ухода и прочие рубки проводятся в соответствии с установленным для этих территорий режимом.

Допускается осуществление религиозной деятельности, лесовосстановление.

Ведение охотничьего, сельского хозяйства, осуществление научно-исследовательской, образовательной, рекреационной деятельности, создание лесных плантаций, выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений, строительство и эксплуатация водоохраных и иных водных объектов ограничивается в соответствии с установленным для этих территорий режимом.

На территории лесничества имеются следующие ООПТ:

Таблица 1.1.7

| №<br>п/п | Наименование особо<br>охраняемой<br>природной<br>территории, год<br>выделения | Площадь, га |                       | Квартал,<br>выдел   | Профиль<br>ООПТ   | Краткая<br>характеристика и<br>режим ведения<br>хозяйства  |
|----------|---|-------------|-----------------------|---|---|--|
|          |   | Объекта     | Охран-<br>ной<br>зоны |   |   |  |
| 1        | 2   | 3           | 4                     | 5   | 6   | 7  |
| 1.       | ГКПЗ «Чатыр-Тау»  | 4149,54     |                       | Чатыр-<br>тауское<br>участко-<br>вое л-во<br>кв. 92, 93,<br>108, 120<br>(в. 6, 7,<br>17, 19-21,<br>23-25),<br>122 (в.<br>10-25, 27-<br>33, 46-51) | Комплекс<br>ный<br>Постанов-<br>ление КМ<br>РТ от 24<br>июня<br>1999 г. №<br>390<br>Постанов-<br>ление КМ<br>РТ от 18<br>июля<br>2005 г. №<br>353 | Запрещены все<br>виды рубок, кроме<br>санитарных.<br>Запрещены<br>раскопки земель,<br>пастьба скота,<br>движение<br>а/транспорта,<br>любое<br>строительство и др.<br>работы , связанные<br>с разведкой и<br>добычей полезных<br>ископаемых |
| 2.       | ПП «Бухайский<br>бор»   | 448,9       |                       | Сарманов<br>ское<br>участково<br>е л-во, кв.<br>37, 38  | Ботаниче-<br>ский<br>Приказ<br>Министер-<br>ства<br>окружаю-<br>щей<br>среды и<br>природны-<br>х<br>ресурсов<br>№ 641 от<br>25.11.199<br>6 г.     | Запрещены все<br>виды рубок, кроме<br>санитарных.<br>Запрещены<br>раскопки земель,<br>пастьба скота,<br>движение<br>а/транспорта,<br>любое<br>строительство и др.<br>работы , связанные<br>с разведкой и<br>добычей полезных<br>ископаемых |
| 3.       | ГПЗ<br>«Сулуковский<br>лес»   | 194         |                       | Сарманов<br>ское<br>участково<br>е л-во,<br>кв. 1, 2, 3   | Ботаниче-<br>ский<br>Постанов-<br>ление СМ<br>ТАССР<br>№ 522 от<br>24.10.199<br>4 г.  | Запрещены все<br>виды рубок, кроме<br>санитарных.<br>Запрещены<br>раскопки земель,<br>пастьба скота,<br>движение<br>а/транспорта,<br>любое<br>строительство и др.<br>работы , связанные<br>с разведкой и<br>добычей полезных<br>ископаемых |

**1.1.8. 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**

#### **1.1.8.1. Объекты лесной инфраструктуры**

К объектам лесной инфраструктуры относятся лесные дороги, лесные склады и другие объекты, создаваемые в целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

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

В соответствии со статьей 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесные дороги могут создаваться при любых видах использования лесов.

Характеристика существующих лесных дорог приведена в таблице 1.1.8.1.

**Таблица 1.1.8.1**  
**Характеристика лесных дорог**

| Виды дорог                             | Протяженность дорог, км |                                 |    |    |       |                 |                            |
|--|-------------------------|---------------------------------|----|----|-------|-----------------|----------------------------|
|  | Всего                   | Лесохозяйственные<br>(по типам) |    |    |       | Лесовоз-<br>ные | общего<br>пользо-<br>вания |
|  |                         | 1                               | 2  | 3  | Итого |                 |                            |
| 1                                      | 2                       | 3                               | 4  | 5  | 6     | 7               | 8                          |
| Дороги, всего<br>в т. ч.:              | 144                     | 4                               | 11 | 82 | 97    | 0               | 47                         |
| автомобильные:                         | 144                     | 4                               | 11 | 82 | 97    | 0               | 47                         |
| с твердым покрытием                    | 6                       | 0                               | 0  | 0  | 0     | 0               | 6                          |
| грунтовые,                             | 138                     | 4                               | 11 | 82 | 97    | 0               | 41                         |
| из них.<br>круглогодичного<br>действия | 21                      | 1                               | 1  | 1  | 3     | 0               | 18                         |

Протяженность квартальных просек - 2200 км.

Протяженность лесных дорог всего - 144 км.

Протяженность границ со смежными землепользователями -2500 км.

Из существующих объектов лесной инфраструктуры требуют разрубки, и расчистки квартальных просек и границ со смежными землепользователями на протяжении 5 км и постановки квартальных столбов в количестве 469 шт.

### 1.1.8.2. Лесоперерабатывающая инфраструктура

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

### 1.1.8.3. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда согласно статье 21 Лесного кодекса Российской Федерации допускаются для:

- 1) осуществления работ по геологическому изучению недр;
- 2) разработки месторождений полезных ископаемых;
- 3) использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- 4) использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов;
- 5) переработки древесины и иных лесных ресурсов;
- 6) осуществления рекреационной деятельности;
- 7) осуществления религиозной деятельности.

Объекты, связанные с осуществлением работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ подлежат консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах.

Гидротехнические сооружения подлежат консервации или ликвидации в соответствии с водным законодательством.

Допускается вырубка деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов в целях:

- 1) осуществления работ по геологическому изучению недр;
- 2) разработки месторождений полезных ископаемых;
- 3) использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- 4) использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов;

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

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

Протяженность ЛЭП – 71 км.

Протяженность нефтепроводов – 376 км.

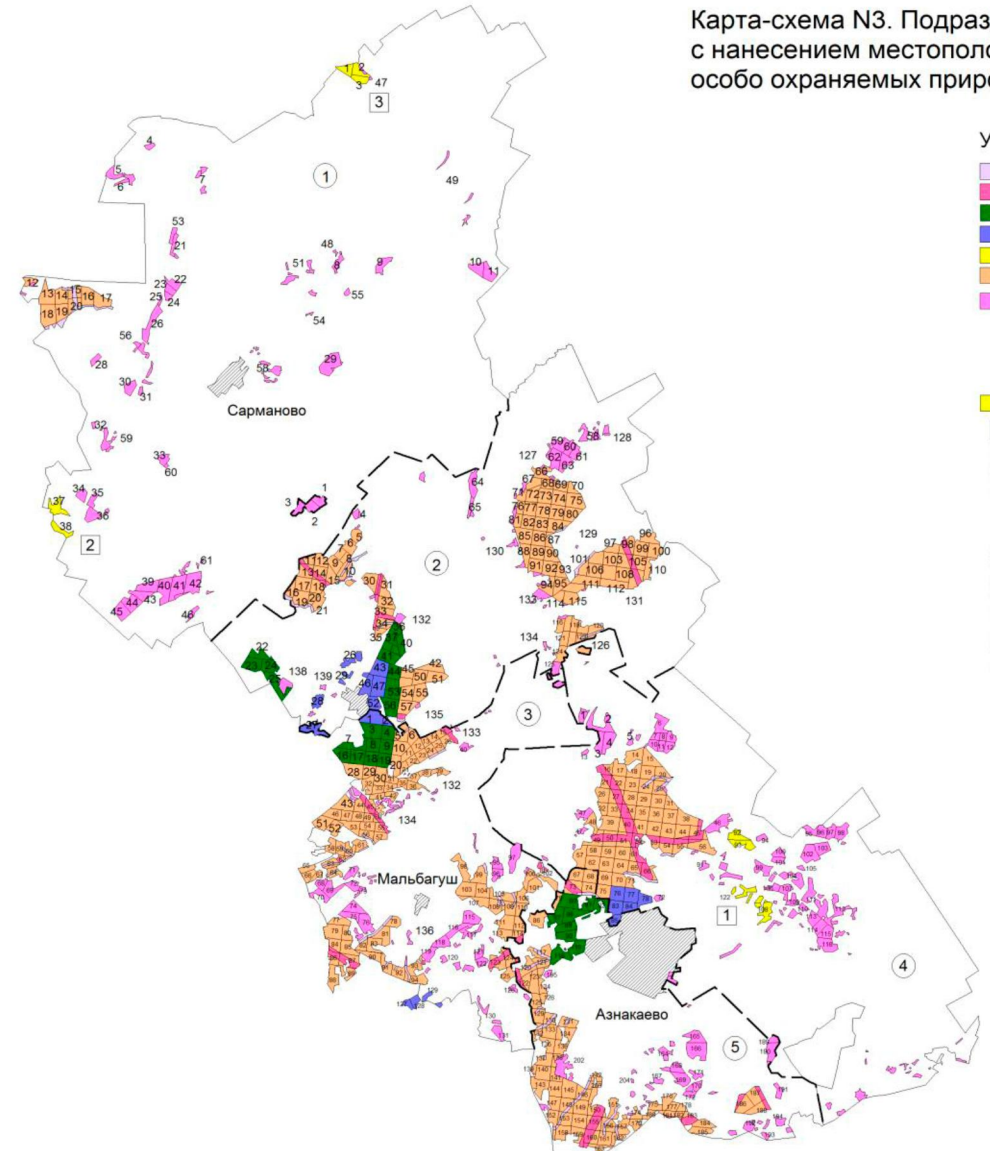
Протяженность газопроводов – 2 км.

Протяженность прочих трасс – 46 км.

#### 1.1.9. Целевое назначение лесов

Подразделение лесов лесничества по целевому назначению приведено на карте-схеме № 3.

Карта-схема N3. Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов.



#### Условные обозначения:

- - леса, расположенные в водоохраных зонах
- - защитные полосы лесов, расположенные вдоль дорог
- - зеленые зоны
- - лесопарковые зоны
- - леса, имеющие научное или историческое значение
- - эксплуатационные леса
- - леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах

#### Существующие ООПТ

- - местоположение на карте-схеме
- 1 - Чатыр-Тай
- 2 - Бухайский бор
- 3 - Сулюковский лес

#### Участковые лесничества

- 1 - Сармановское
- 2 - Джапильское
- 3 - Мальбагушское
- 4 - Чатыртауское
- 5 - Азнакаевское

## **1.2. Виды разрешенного использования лесов**

Использование лесов осуществляется гражданами и юридическими лицами, являющимися участниками лесных отношений (ст. 4 Лесного кодекса РФ). При этом лес рассматривается как динамически возобновляемый и поддающийся трансформации природный ресурс, исходя из ст. 5 Лесного кодекса РФ, согласно которой использование, охрана, защита и воспроизводство лесов осуществляются из понятия о лесе, как об экологической системе или как о природном ресурсе.

Виды разрешенного использования лесов определены в ст. 25 ЛК РФ.

Лесные участки могут использоваться для одной или нескольких следующих целей:

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;
- 3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 5) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 6) ведение сельского хозяйства;
- 7) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 8) осуществление рекреационной деятельности;
- 9) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 10) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- 11) выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- 12) выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- 13) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- 14) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 15) переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- 16) осуществление религиозной деятельности;
- 17) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ.

Виды разрешенного использования лесов на территории Лесничества с распределением по кварталам приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.2

## Виды разрешенного использования лесов

| Виды разрешенного использования лесов        | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей   | Площадь, га |
|--|--------------------------------------|--|-------------|
| 1  | 2                                    | 3  | 4           |
| Заготовка древесины                          | Сармановское                         | кварталы 1-64  | 4562        |
|  | Джалильское                          | кварталы 1-139   | 11978       |
|  | Мальбагушское                        | кварталы 1-136   | 10935       |
|  | Чатыртауское                         | кварталы 1-66, 69-72, 75-78, 83-85, 91-127   | 9988        |
|  | Азнакаевское                         | кварталы 67, 68, 73, 74, 79-82, 86-90, 117-207   | 8640        |
|  | Всего                                |  | 46103       |
| Заготовка живицы                             | Сармановское                         | кварталы 12, 18, части кварталов 13-17, 19, 20   | 958         |
|  | Джалильское                          | кварталы 5-9, 12, 17, 42, 45, 49-51, 54, 55, 66-83, 85-97, 99, 100, 103, 106, 107, 110, 112-119, 121, 122, 124, 126, части кварталов 10, 11, 13-16, 18-21, 30-35, 84, 98, 101, 102, 104, 105, 108, 109, 111, 120, 123  | 7752        |
|  | Мальбагушское                        | кварталы 10-14, 20-23, 28-39, 41-43, 46-48, 51-54, 58, 65-67, 77, 79, 80, 85, 88, 90, 98, 100, 101, 103, 104, 106, 107, 110-113, 125, части кварталов 5, 6, 15, 24-26, 44, 45, 49, 50, 55-57, 59-64, 78, 81-84, 86, 87, 89, 91-94, 99, 102, 105, 108, 109, 114, 123, 124 | 6685        |
|  | Чатыртауское                         | кварталы 14, 15, 17, 18, 23, 26, 29-32, 35-37, 39, 42, 43, 57-60, 62, 63, 69-71, части кварталы 16, 19-22, 24, 25, 27, 28, 33, 34, 38, 40, 41, 44, 45, 48-56, 61, 64-66, 75  | 4766        |
|  | Азнакаевское                         | кварталы 67, 68, 79, 86, 123, 124, 126, 134-140, 143-145, 147, 154, 175-178, 180, 185, части кварталов 73, 74, 117, 120-122, 125, 129-133, 141, 142, 146, 148-153, 155-163, 179, 181-184, 186-188  | 5245        |
|  | Всего                                |  | 25406       |
| Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | Сармановское                         | кварталы 1-64  | 4562        |
|  | Джалильское                          | кварталы 1-139   | 11978       |
|  | Мальбагушское                        | кварталы 1-136   | 10935       |
|  | Чатыртауское                         | кварталы 1-66, 69-72, 75-78, 83-85, 91-127   | 9988        |
|  | Азнакаевское                         | кварталы 67, 68, 73, 74, 79-82, 86-  | 8640        |

| Виды разрешенного использования лесов                                   | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей  | Площадь, га |
|---|--------------------------------------|---|-------------|
| 1   | 2                                    | 3   | 4           |
|   |                                      | 90, 117-207   |             |
|   | Всего                                |   | 46103       |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений         | Сармановское                         | кварталы 1-64   | 4562        |
|   | Джалильское                          | кварталы 1-139  | 11978       |
|   | Мальбагушское                        | кварталы 1-136  | 10935       |
|   | Чатыртауское                         | кварталы 1-66, 69-72, 75-78, 83-85, 91-127  | 9988        |
|   | Азнакаевское                         | кварталы 67, 68, 73, 74, 79-82, 86-90, 117-207  | 8640        |
|   | Всего                                |   | 46103       |
| Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства          | Сармановское                         | кварталы 1-64   | 4562        |
|   | Джалильское                          | кварталы 1-21, 30-35, 42, 45, 49-51, 54-55, 57-139  | 10070       |
|   | Мальбагушское                        | кварталы 5-6, 10-15, 20-26, 28-128, 130-136   | 9617        |
|   | Чатыртауское                         | кварталы 1-66, 69-72, 75, 91-127  | 9455        |
|   | Азнакаевское                         | кварталы 67, 68, 73, 74, 79, 86, 117, 120-207   | 7675        |
|   | Всего                                |   | 41379       |
| Ведение сельского хозяйства (за исключением пчеловодства и сенокошения) | Сармановское                         | кварталы 1-64, кроме части кварталов 13-17, 19, 20  | 4456        |
|   | Джалильское                          | кварталы 1-21, 30-35, 42, 45, 49-51, 54-55, 57-139, кроме части кварталов 10, 16, 19-21, 34, 35, 57, 84, 101, 102, 111, 120, 123  | 9893        |
|   | Мальбагушское                        | кварталы 5-6, 10-15, 20-26, 28-128, 130-136, кроме части кварталов 5, 6, 24, 25, 56, 57, 59-64, 78, 81-83, 91-94, 99, 102, 105, 108, 119                                | 9430        |
|   | Чатыртауское                         | кварталы 1-66, 69-72, 75, 91-127, кроме части кварталов 19, 20, 24, 25, 52, 54, 55, 64-66, 75   | 9371        |
|   | Азнакаевское                         | кварталы 67, 68, 73, 74, 79, 86, 117, 120-207, кроме части кварталов 73, 74, 117, 120, 121, 125, 129-133, 141, 142, 146, 148, 149, 151-153, 156-158, 161, 162, 179, 184 | 7492        |
|   | Всего                                |   | 40642       |
| - пчеловодство и сенокошение  | Сармановское                         | кварталы 1-64   | 4562        |
|   | Джалильское                          | кварталы 1-25, 30-42, 44-45, 48-51, 53-139  | 11335       |
|   | Мальбагушское                        | кварталы 3-26, 28-128, 130-136  | 10578       |
|   | Чатыртауское                         | кварталы 1-66, 69-72, 75, 91-127  | 9455        |
|   | Азнакаевское                         | кварталы 67, 68, 73, 74, 79-82, 86-90, 117-207  | 8640        |
|   | Всего                                |   | 44570       |
| Осуществление научно-   | Сармановское                         | кварталы 1-64   | 4562        |

| Виды разрешенного использования лесов                        | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей   | Площадь, га |
|--|--------------------------------------|--|-------------|
| 1  | 2                                    | 3  | 4           |
| исследовательской деятельности, образовательной деятельности | Джалильское                          | кварталы 1-139   | 11978       |
|  | Мальбагушское                        | кварталы 1-136   | 10935       |
|  | Чатыртауское                         | кварталы 1-66, 69-72, 75-78, 83-85, 91-127   | 9988        |
|  | Азнакаевское                         | кварталы 67, 68, 73, 74, 79-82, 86-90, 117-207   | 8640        |
|  | Всего                                |  | 46103       |
| Осуществление рекреационной деятельности                     | Сармановское                         | кварталы 1-64  | 4562        |
|  | Джалильское                          | кварталы 1-139   | 11978       |
|  | Мальбагушское                        | кварталы 1-136   | 10935       |
|  | Чатыртауское                         | кварталы 1-66, 69-72, 75-78, 83-85, 91-127   | 9988        |
|  | Азнакаевское                         | кварталы 67, 68, 73, 74, 79-82, 86-90, 117-207   | 8640        |
|  | Всего                                |  | 46103       |
| Создание лесных плантаций и их эксплуатация                  | Сармановское                         | кварталы 12, 18, части кварталов 13-17, 19, 20   | 958         |
|  | Джалильское                          | кварталы 5-9, 12, 17, 42, 45, 49-51, 54, 55, 66-83, 85-97, 99, 100, 103, 106, 107, 110, 112-119, 121, 122, 124, 126, части кварталов 10, 11, 13-16, 18-21, 30-35, 84, 98, 101, 102, 104, 105, 108, 109, 111, 120, 123  | 7752        |
|  | Мальбагушское                        | кварталы 10-14, 20-23, 28-39, 41-43, 46-48, 51-54, 58, 65-67, 77, 79, 80, 85, 88, 90, 98, 100, 101, 103, 104, 106, 107, 110-113, 125, части кварталов 5, 6, 15, 24-26, 44, 45, 49, 50, 55-57, 59-64, 78, 81-84, 86, 87, 89, 91-94, 99, 102, 105, 108, 109, 114, 123, 124 | 6685        |
|  | Чатыртауское                         | кварталы 14, 15, 17, 18, 23, 26, 29-32, 35-37, 39, 42, 43, 57-60, 62, 63, 69-71, части кварталы 16, 19-22, 24, 25, 27, 28, 33, 34, 38, 40, 41, 44, 45, 48-56, 61, 64-66, 75  | 4766        |
|  | Азнакаевское                         | кварталы 67, 68, 79, 86, 123, 124, 126, 134-140, 143-145, 147, 154, 175-178, 180, 185, части кварталов 73, 74, 117, 120-122, 125, 129-133, 141, 142, 146, 148-153, 155-163, 179, 181-184, 186-188  | 5245        |
|  | Всего                                |  | 25406       |
|  | Сармановское                         | кварталы 1-64  | 4562        |
| Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и         | Джалильское                          | кварталы 1-139   | 11978       |
|  | Мальбагушское                        | кварталы 1-136   | 10935       |

| Виды разрешенного использования лесов   | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей  | Площадь, га |
|---|--------------------------------------|---|-------------|
| 1   | 2                                    | 3   | 4           |
| лекарственных растений  | Чатыртауское                         | кварталы 1-66, 69-72, 75-78, 83-85, 91-127  | 9988        |
|   | Азнакаевское                         | кварталы 67, 68, 73, 74, 79-82, 86-90, 117-207  | 8640        |
|   | Всего                                |   | 46103       |
| Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)   | Сармановское                         | кварталы 1-64   | 4562        |
|   | Джалильское                          | кварталы 1-139  | 11978       |
|   | Мальбагушкое                         | кварталы 1-136  | 10935       |
|   | Чатыртауское                         | кварталы 1-66, 69-72, 75-78, 83-85, 91-127  | 9988        |
|   | Азнакаевское                         | кварталы 67, 68, 73, 74, 79-82, 86-90, 117-207  | 8640        |
|   | Всего                                |   | 46103       |
| Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых  | Сармановское                         | кварталы 1-64   | 4562        |
|   | Джалильское                          | кварталы 1-21, 30-35, 42, 45, 49-51, 54-55, 57-139  | 10070       |
|   | Мальбагушкое                         | кварталы 5-6, 10-15, 20-26, 28-128, 130-136   | 9617        |
|   | Чатыртауское                         | кварталы 1-66, 69-72, 75, 91-127  | 9455        |
|   | Азнакаевское                         | кварталы 67, 68, 73, 74, 79, 86, 117, 120-207   | 7675        |
|   | Всего                                |   | 41379       |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов | Сармановское                         | кварталы 1-64   | 4562        |
|   | Джалильское                          | кварталы 1-139  | 11978       |
|   | Мальбагушкое                         | кварталы 1-136  | 10935       |
|   | Чатыртауское                         | кварталы 1-66, 69-72, 75-78, 83-85, 91-127  | 9988        |
|   | Азнакаевское                         | кварталы 67, 68, 73, 74, 79-82, 86-90, 117-207  | 8640        |
|   | Всего                                |   | 46103       |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов  | Сармановское                         | кварталы 1-64   | 4562        |
|   | Джалильское                          | кварталы 1-25, 30-42, 44-45, 48-51, 53-139  | 11335       |
|   | Мальбагушкое                         | кварталы 3-26, 28-128, 130-136  | 10578       |
|   | Чатыртауское                         | кварталы 1-66, 69-72, 75, 91-127  | 9455        |
|   | Азнакаевское                         | кварталы 67, 68, 73, 74, 79-82, 86-90, 117-207  | 8640        |
|   | Всего                                |   | 44570       |
| Переработка древесины и иных лесных ресурсов  | Сармановское                         | кварталы 12, 18, части кварталов 13-17, 19, 20  | 958         |
|   | Джалильское                          | кварталы 5-9, 12, 17, 42, 45, 49-51, 54, 55, 66-83, 85-97, 99, 100, 103, 106, 107, 110, 112-119, 121, 122, 124, 126, части кварталов 10, 11, 13-16, 18-21, 30-35, 84, 98, 101, 102, 104, 105, 108, 109, 111, 120, | 7752        |

| Виды разрешенного использования лесов  | Наименование участкового лесничества | Перечень кварталов или их частей   | Площадь, га |
|--|--------------------------------------|--|-------------|
| 1                                      | 2                                    | 3  | 4           |
|  |                                      | 123  |             |
|  | Мальбагушское                        | кварталы 10-14, 20-23, 28-39, 41-43, 46-48, 51-54, 58, 65-67, 77, 79, 80, 85, 88, 90, 98, 100, 101, 103, 104, 106, 107, 110-113, 125, части кварталов 5, 6, 15, 24-26, 44, 45, 49, 50, 55-57, 59-64, 78, 81-84, 86, 87, 89, 91-94, 99, 102, 105, 108, 109, 114, 123, 124 | 6685        |
|  | Чатыртауское                         | кварталы 14, 15, 17, 18, 23, 26, 29-32, 35-37, 39, 42, 43, 57-60, 62, 63, 69-71, части кварталы 16, 19-22, 24, 25, 27, 28, 33, 34, 38, 40, 41, 44, 45, 48-56, 61, 64-66, 75  | 4766        |
|  | Азнакаевское                         | кварталы 67, 68, 79, 86, 123, 124, 126, 134-140, 143-145, 147, 154, 175-178, 180, 185, части кварталов 73, 74, 117, 120-122, 125, 129-133, 141, 142, 146, 148-153, 155-163, 179, 181-184, 186-188  | 5245        |
|  | Всего                                |  | 25406       |
| Осуществление религиозной деятельности | Сармановское                         | кварталы 1-64  | 4562        |
|  | Джалильское                          | кварталы 1-139   | 11978       |
|  | Мальбагушское                        | кварталы 1-136   | 10935       |
|  | Чатыртауское                         | кварталы 1-66, 69-72, 75-78, 83-85, 91-127   | 9988        |
|  | Азнакаевское                         | кварталы 67, 68, 73, 74, 79-82, 86-90, 117-207   | 8640        |
|  | Всего                                |  | 46103       |

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

### **2.1. Нормативы (расчетная лесосека), параметры и сроки разрешенного использования лесов при заготовке древесины**

Использование лесов для заготовки древесины регламентируется статьями 29, 30 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Рослесхоза от 01.08.2011 № 337.

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

Заготовка древесины в целях предпринимательской деятельности осуществляется на основании договора аренды лесного участка.

В исключительных случаях, предусмотренных законом Республики Татарстан, допускается осуществление заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений.

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

Заготовка древесины для собственных нужд осуществляется на основании договоров купли-продажи лесных насаждений.

Заготовка древесины осуществляется в эксплуатационных лесах и защитных лесах.

Перечни кварталов, в пределах которых разрешено использование лесов для заготовки древесины, приведены в таблице 1.2.

Для заготовки древесины допускается осуществление рубок:

- спелых, перестойных лесных насаждений;

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

- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

Сплошные рубки в защитных лесах осуществляются в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

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

Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку, а также с нарушением возрастов рубок.

**2.1.1. Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений**

Исчисление расчетной лесосеки производится в соответствии со ст. 29 ЛК РФ, приказом Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки», приказом Рослесхоза от 19.02.2008 № 37 «Об установлении возрастов рубок».

Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия настоящего лесохозяйственного регламента приводится в таблице 2.1.1.1.

**Таблица 2.1.1.1**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента**

| Показатели   | Всего |                        | В том числе по полнотам |                        |     |                        |     |                        |     |                        |     |                        |           |                        |
|--|-------|------------------------|-------------------------|------------------------|-----|------------------------|-----|------------------------|-----|------------------------|-----|------------------------|-----------|------------------------|
|  | га    | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 1.0                     |                        | 0.9 |                        | 0.8 |                        | 0.7 |                        | 0.6 |                        | 0.3 – 0.5 |                        |
|  |       |                        | га                      | тыс.<br>м <sup>3</sup> | га  | тыс.<br>м <sup>3</sup> | га  | тыс.<br>м <sup>3</sup> | га  | тыс.<br>м <sup>3</sup> | га  | тыс.<br>м <sup>3</sup> | га        | тыс.<br>м <sup>3</sup> |
| 1  | 2     | 3                      | 4                       | 5                      | 6   | 7                      | 8   | 9                      | 10  | 11                     | 12  | 13                     | 14        | 15                     |
| <b>Целевое назначение лесов: защитные леса</b>   |       |                        |                         |                        |     |                        |     |                        |     |                        |     |                        |           |                        |
| <b>Категория защитных лесов:</b>   |       |                        |                         |                        |     |                        |     |                        |     |                        |     |                        |           |                        |
| <b>Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах</b> |       |                        |                         |                        |     |                        |     |                        |     |                        |     |                        |           |                        |
| <b>Хозяйственная секция: дубовая низкоствольная</b>  |       |                        |                         |                        |     |                        |     |                        |     |                        |     |                        |           |                        |
| Всего включено в расчет  | 163   | 25,2                   | 2                       | 02                     | 2   | 04                     | 3   | 06                     | 35  | 6,9                    | 61  | 9,8                    | 60        | 7,3                    |
| Ср. процент выборки от общего запаса   |       |                        |                         | 50                     |     | 50                     |     | 50                     |     | 50                     |     | 30                     |           | 100                    |
| Запас, вырубаемый за один прием  | 163   | 14,3                   | 2                       | 01                     | 2   | 02                     | 3   | 03                     | 35  | 3,5                    | 6,1 | 2,9                    | 60        | 7,3                    |
| Ср. период повторяемости   | 10    |                        |                         |                        |     |                        |     |                        |     |                        |     |                        |           |                        |
| Ежегодная расчетная лесосека   | 16    | 1,4                    |                         |                        |     |                        |     |                        |     |                        |     |                        |           |                        |
| - корневой   |       | 1,4                    |                         |                        |     |                        |     |                        |     |                        |     |                        |           |                        |
| - ликвид   |       | 1,2                    |                         |                        |     |                        |     |                        |     |                        |     |                        |           |                        |
| - деловой  |       | 08                     |                         |                        |     |                        |     |                        |     |                        |     |                        |           |                        |
| <b>Хозяйственная секция: березовая</b>   |       |                        |                         |                        |     |                        |     |                        |     |                        |     |                        |           |                        |
| Всего включено в расчет  | 261   | 50,9                   | 1                       | 01                     | 4   | 08                     | 47  | 11,2                   | 102 | 21,5                   | 62  | 11,4                   | 45        | 5,9                    |
| Ср. процент выборки от общего запаса   |       | 51                     |                         | 50                     |     | 50                     |     | 50                     |     | 50                     |     | 30                     |           | 100                    |

| Показатели  | Всего |                        | В том числе по полнотам |                        |     |                        |     |                        |     |                        |     |                        |           |                        |     |
|---|-------|------------------------|-------------------------|------------------------|-----|------------------------|-----|------------------------|-----|------------------------|-----|------------------------|-----------|------------------------|-----|
|   | га    | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 1.0                     |                        | 0.9 |                        | 0.8 |                        | 0.7 |                        | 0.6 |                        | 0.3 – 0.5 |                        |     |
|   |       |                        | га                      | тыс.<br>м <sup>3</sup> | га  | тыс.<br>м <sup>3</sup> | га  | тыс.<br>м <sup>3</sup> | га  | тыс.<br>м <sup>3</sup> | га  | тыс.<br>м <sup>3</sup> | га        | тыс.<br>м <sup>3</sup> |     |
| 1   | 2     | 3                      | 4                       | 5                      | 6   | 7                      | 8   | 9                      | 10  | 11                     | 12  | 13                     | 14        | 15                     |     |
| Запас, вырубаемый за один прием                     | 261   | 26,1                   | 1                       | 01                     | 4   | 04                     | 47  | 5,6                    | 102 | 10,7                   | 62  | 3,4                    | 45        | 5,9                    |     |
| Ср. период повторяемости                            | 10    |                        |                         |                        |     |                        |     |                        |     |                        |     |                        |           |                        |     |
| Ежегодная расчетная лесосека                        | 26    | 2,6                    |                         |                        |     |                        |     |                        |     |                        |     |                        |           |                        |     |
| - корневой  |       | 2,6                    |                         |                        |     |                        |     |                        |     |                        |     |                        |           |                        |     |
| - ликвид  |       | 2,3                    |                         |                        |     |                        |     |                        |     |                        |     |                        |           |                        |     |
| - деловой   |       | 1,2                    |                         |                        |     |                        |     |                        |     |                        |     |                        |           |                        |     |
| <b>Хозяйственная секция: осиновая</b>               |       |                        |                         |                        |     |                        |     |                        |     |                        |     |                        |           |                        |     |
| Всего включено в расчет                             | 162   | 38,0                   | 1                       | 02                     | 9   | 2,9                    | 57  | 14,3                   | 59  | 13,5                   | 31  | 6,1                    | 5         | 08                     |     |
| Ср. процент выборки от общего запаса                |       | 48                     |                         | 50                     |     | 50                     |     | 50                     |     | 50                     |     | 30                     |           | 100                    |     |
| Запас, вырубаемый за один прием                     | 162   | 17,9                   | 1                       | 01                     | 9   | 1,4                    | 57  | 7,1                    | 59  | 6,7                    | 31  | 1,8                    | 5         | 08                     |     |
| Ср. период повторяемости                            | 10    |                        |                         |                        |     |                        |     |                        |     |                        |     |                        |           |                        |     |
| Ежегодная расчетная лесосека                        | 1,6   | 1,8                    |                         |                        |     |                        |     |                        |     |                        |     |                        |           |                        |     |
| - корневой  |       | 1,8                    |                         |                        |     |                        |     |                        |     |                        |     |                        |           |                        |     |
| - ликвид  |       | 1,5                    |                         |                        |     |                        |     |                        |     |                        |     |                        |           |                        |     |
| - деловой   |       | 05                     |                         |                        |     |                        |     |                        |     |                        |     |                        |           |                        |     |
| <b>Хозяйственная секция: тополевая</b>              |       |                        |                         |                        |     |                        |     |                        |     |                        |     |                        |           |                        |     |
| Всего включено в расчет                             | 8     | 2,6                    |                         |                        |     |                        |     | 8                      | 2,6 |                        |     |                        |           |                        |     |
| Ср. процент выборки от общего запаса                |       | 50                     |                         |                        |     |                        |     | 50                     |     |                        |     |                        |           |                        |     |
| Запас, вырубаемый за один прием                     | 8     | 1,3                    |                         |                        |     |                        |     | 8                      | 1,3 |                        |     |                        |           |                        |     |
| Ср. период повторяемости                            | 10    |                        |                         |                        |     |                        |     |                        |     |                        |     |                        |           |                        |     |
| Ежегодная расчетная лесосека                        | 1     | 01                     |                         |                        |     |                        |     |                        |     |                        |     |                        |           |                        |     |
| - корневой  |       | 01                     |                         |                        |     |                        |     |                        |     |                        |     |                        |           |                        |     |
| - ликвид  |       | 01                     |                         |                        |     |                        |     |                        |     |                        |     |                        |           |                        |     |
| - деловой   |       | 01                     |                         |                        |     |                        |     |                        |     |                        |     |                        |           |                        |     |
| <b>Целевое назначение лесов:</b>                    |       |                        |                         |                        |     |                        |     |                        |     |                        |     |                        |           |                        |     |
| <b>Эксплуатационные леса</b>                        |       |                        |                         |                        |     |                        |     |                        |     |                        |     |                        |           |                        |     |
| <b>Хозяйственная секция: дубовая низкоствольная</b> |       |                        |                         |                        |     |                        |     |                        |     |                        |     |                        |           |                        |     |
| Всего включено в расчет                             | 98    | 15,4                   |                         |                        |     |                        |     | 2                      | 04  | 34                     | 6,4 | 37                     | 6,1       | 25                     | 2,5 |



Таблица 2.1.1.2

## Расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений

| Хоз<br>сек-<br>ция и<br>пре-<br>облад<br>пор-<br>ода | Пок-<br>рытые<br>лесной<br>растит.<br>Га | В том числе по группам возраста |           |                               |       |                        |       | Запас<br>спелых<br>и пере-<br>стой-<br>ных<br>насаж.,<br>тыс.м. <sup>3</sup> | Ср.<br>запас<br>на 1га<br>эксп-<br>луат.<br>фонд | Ср.<br>при-<br>рост<br>корне-<br>вой<br>массы<br>Тыс.м <sup>3</sup> | Воз-<br>раст<br>рубки | Ичисленные расчетные<br>лесосеки, га          |                            |                            |                       |                   | Рекомендуемая к принятию<br>расчетная лесосека |   |           |    |    | Числ<br>о эксп-<br>луата-<br>цио-<br>нного<br>фонда | Предполагаем<br>остаток<br>насаждений<br>га |    |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|---------------------------------|-----------|-------------------------------|-------|------------------------|-------|--|--|---|-----------------------|---|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------|--|---|-----------|----|----|---|---|----|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  | Средне-<br>возрастные           |           | Спелые и<br>перестойны<br>е   |       | При-<br>спева<br>ющиес | Всего | В т.ч.<br>пере-<br>стой-<br>ные  |  |   |                       | Рав-<br>номер<br>ного<br>поль-<br>зова<br>ния | 2-я<br>воз-<br>раст<br>ная | 1-я<br>воз-<br>раст<br>ная | Интег-<br>раль<br>ная | По состо-<br>янию | Пло-<br>щадь<br>га                             | Запас<br>кор-<br>невой,<br>тыс.м <sup>3</sup> | В ликвиде |    |    |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Мо-<br>лод-<br>няки             | Всег<br>о | Вклю-<br>ченю<br>в расче<br>т | Всего |                        |       |  |  |   |                       |   | Класс<br>воз-<br>раста     |                            |                       |                   |  |   |           |    |    |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  | 2  | 3                               | 4         | 5                             | 6     | 7                      | 8     | 9  | 10   | 11  | 12                    | 13  | 14                         | 15                         | 16                    | 17                | 18   | 19  | 20        | 21 | 22 | 23  | 24  | 25 |  |  |  |  |  |  |  |

#### **Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса**

|              |              |             |             |             |             |             |            |              |     |             |           |    |     |     |     |  |            |             |             |             |    |    |     |             |              |   |
|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------|-----|-------------|-----------|----|-----|-----|-----|--|------------|-------------|-------------|-------------|----|----|-----|-------------|--------------|---|
| Сосна        | 4569         | 3933        | 489         | 487         | 147         | 1           |            | 03           | 417 | 18,5        | 81<br>V   |    |     |     |     |  |            |             |             |             |    |    |     |             | 197          |   |
| Ель          | 397          | 397         |             |             |             |             |            |              |     | 1,6         | 81<br>V   |    |     |     |     |  |            |             |             |             |    |    |     |             |              |   |
| Дуб в/с      | 821          | 678         | 143         | 12          |             |             |            |              |     | 1,9         | 101<br>VI |    |     |     |     |  |            |             |             |             |    |    |     |             |              |   |
| Дуб н/с      | 2040         | 31          | 739         | 519         | 536         | 734         | 7          | 108,8        | 148 | 4,9         | 61<br>VII | 31 | 60  | 63  | 61  |  | 61         | 9,0         | 7,9         | 5,0         | 63 | 14 | 519 | 660         |              |   |
| Клен         | 119          | 70          | 47          |             | 2           |             |            |              | 120 | 0,4         | 61<br>V   |    |     |     |     |  |            |             |             |             |    |    |     |             |              | 2 |
| Береза       | 5256         | 479         | 1400        | 665         | 1107        | 2270        | 36         | 463,1        | 204 | 17,9        | 61<br>VII | 81 | 134 | 167 | 155 |  | 155        | 31,6        | 28,1        | 14,9        | 53 | 15 | 665 | 1827        |              |   |
| Осина        | 3291         | 688         | 454         | 454         | 688         | 1459        | 284        | 341,4        | 234 | 15,3        | 41<br>VI  | 73 | 87  | 105 | 88  |  | 105        | 24,6        | 20,1        | 7,0         | 35 | 14 | 454 | 1097        |              |   |
| Тополь       | 61           | 15          | 39          | 15          | 2           | 5           | 4          | 1,4          | 311 | 0,4         | 41<br>V   |    |     |     |     |  |            |             |             |             |    |    |     |             | 15           | 7 |
| <b>Итого</b> | <b>16554</b> | <b>6291</b> | <b>3311</b> | <b>2152</b> | <b>2483</b> | <b>4469</b> | <b>331</b> | <b>915,0</b> |     | <b>60,9</b> |           |    |     |     |     |  | <b>321</b> | <b>65,3</b> | <b>56,2</b> | <b>26,9</b> |    |    |     | <b>1850</b> | <b>35,93</b> |   |
| Хвойные      | 4966         | 4330        | 489         | 487         | 148         | 1           |            | 03           |     | 20,1        |           |    |     |     |     |  |            |             |             |             |    |    |     |             | 197          |   |
| Твеполист    | 2980         | 779         | 929         | 531         | 538         | 734         | 7          | 10,8         |     | 7,2         |           |    |     |     |     |  | 61         | 9,0         | 7,9         | 5,0         |    |    |     | 519         | 662          |   |

| Хоз<br>сек-<br>ция и<br>пре-<br>облад-<br>поро-<br>да | Пок-<br>рытые<br>лесной<br>растит.<br>Га | В том числе по группам возраста |                       |                                      |                       |                             |                                 | Запас<br>спелых<br>и пере-<br>стой-<br>ных<br>насаж.,<br>тыс.м <sup>3</sup> | Ср.<br>запас<br>на 1га<br>эксп-<br>луат.<br>фонд | Ср.<br>при-<br>рост<br>корне-<br>вой<br>массы<br>Тыс.м <sup>3</sup> | Воз-<br>раст<br>рубки | Исчисленные расчетные<br>лесосеки, га |                            |                            |                       | Рекомендуемая к принятию<br>расчетная лесосека |                    |   |           | Числ<br>о эксп-<br>луата-<br>цион<br>ного<br>фонд<br>а | Предполагаем<br>остаток<br>насаждений<br>га |    |      |      |  |  |  |  |  |
|---|--|---------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|---|--|---|-----------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|--|--------------------|---|-----------|--|---|----|------|------|--|--|--|--|--|
|   |  | Мо-<br>лод-<br>няки             | Средне-<br>возрастные |                                      | При-<br>спева<br>ющие | Спелые и<br>перестойны<br>е |                                 |   |  |   |                       | Рав-<br>номер<br>ного<br>поль<br>зова | 2-я<br>воз-<br>раст<br>ная | 1-я<br>воз-<br>раст<br>ная | Интег-<br>раль<br>ная | По<br>состо-<br>янию                           | Пло-<br>щадь<br>га | Запас<br>кор-<br>невой,<br>тыс.м <sup>3</sup> | В ликвиде |  |   |    |      |      |  |  |  |  |  |
|   |  |                                 | Всег<br>о             | Вклю<br>-<br>чено<br>в<br>расче<br>т |                       | Всего                       | В т.ч.<br>пере-<br>стой-<br>ные |   |  |   |                       |                                       |                            |                            |                       |  |                    |   |           |  |   |    |      |      |  |  |  |  |  |
| 1   | 2  | 3                               | 4                     | 5                                    | 6                     | 7                           | 8                               | 9   | 10   | 11  | 12                    | 13                                    | 14                         | 15                         | 16                    | 17   | 18                 | 19  | 20        | 21   | 22  | 23 | 24   | 25   |  |  |  |  |  |
| Мягколист   | 8608                                     | 1182                            | 1893                  | 1134                                 | 1797                  | 3734                        | 324                             | 805,9   |  | 33,6  |                       |                                       |                            |                            |                       |  | 260                | 56,3  | 48,3      | 21,9   |   |    | 1134 | 2931 |  |  |  |  |  |

**2.1.2. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами**

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами приводится в таблице 2.1.2.1.

Таблица 2.1.2.1

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

| №<br>п/п             | Показатели                                     | Ед.<br>изм.                  | Виды ухода за лесами   |                |                          |                                     |                                |                                     | Итого                     |
|----------------------|--|------------------------------|------------------------|----------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
|                      |  |                              | проре-<br>жи-<br>вания | проход-<br>ные | рубки<br>обнов-<br>ления | рубки<br>перефор-<br>мирова-<br>ния | ланд-<br>шафт-<br>ные<br>рубки | рубка<br>единич-<br>ных<br>деревьев |                           |
| 1                    | 2  | 3                            | 4                      | 5              | 6                        | 7                                   | 8                              | 9                                   | 10                        |
| <b>Порода: сосна</b> |  |                              |                        |                |                          |                                     |                                |                                     |                           |
| 1.                   | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га<br>тыс.<br>м <sup>3</sup> | 2346<br>98,69          | 505<br>27,05   |                          |                                     |                                | <u>18</u><br>0,90                   | <u>2869</u><br>126,6<br>4 |
| 2.                   | Срок повторяемости                             | лет                          | 10-15                  | 15-20          |                          |                                     |                                | 10                                  |                           |
| 3.                   | Ежегодный размер пользования:                  |                              |                        |                |                          |                                     |                                |                                     |                           |
|                      | площадь  | га                           | 235                    | 34             |                          |                                     |                                | 2                                   | 271                       |
|                      | выбираемый запас:                              |                              |                        |                |                          |                                     |                                |                                     |                           |
|                      | корневой                                       | тыс.<br>м <sup>3</sup>       | 9,87                   | 1,80           |                          |                                     |                                | 0,09                                | 11,76                     |
|                      | ликвидный                                      | тыс.<br>м <sup>3</sup>       | 7,50                   | 1,55           |                          |                                     |                                | 0,08                                | 9,13                      |
|                      | деловой  | тыс.<br>м <sup>3</sup>       | 5,10                   | 1,08           |                          |                                     |                                | 0,07                                | 6,25                      |
| <b>Порода: ель</b>   |  |                              |                        |                |                          |                                     |                                |                                     |                           |
| 1.                   | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га<br>тыс.<br>м <sup>3</sup> | 245<br>8,71            |                |                          |                                     |                                |                                     | <u>245</u><br>8,71        |
| 2.                   | Срок повторяемости                             | лет                          | 8-10                   |                |                          |                                     |                                |                                     | 8-10                      |
| 3.                   | Ежегодный размер пользования:                  |                              |                        |                |                          |                                     |                                |                                     |                           |
|                      | площадь  | га                           | 25                     |                |                          |                                     |                                |                                     | 25                        |
|                      | выбираемый запас:                              |                              |                        |                |                          |                                     |                                |                                     |                           |
|                      | корневой                                       | тыс.<br>м <sup>3</sup>       | 0,87                   |                |                          |                                     |                                |                                     | 0,87                      |

| №<br>п/п                   | Показатели                                     | Ед.<br>изм.         | Виды ухода за лесами   |                     |                          |                                     |                                |                                     | Итого                           |
|----------------------------|--|---------------------|------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
|                            |  |                     | проре-<br>жи-<br>вания | проход-<br>ные      | рубки<br>обнов-<br>ления | рубки<br>перефор-<br>мирова-<br>ния | ланд-<br>шафт-<br>ные<br>рубки | рубка<br>единич-<br>ных<br>деревьев |                                 |
| 1                          | 2  | 3                   | 4                      | 5                   | 6                        | 7                                   | 8                              | 9                                   | 10                              |
|                            | ликвидный                                      | тыс.<br>$m^3$       | 0,67                   |                     |                          |                                     |                                |                                     | 0,67                            |
|                            | деловой  | тыс.<br>$m^3$       | 0,45                   |                     |                          |                                     |                                |                                     | 0,45                            |
| <b>Порода: лиственница</b> |  |                     |                        |                     |                          |                                     |                                |                                     |                                 |
| 1.                         | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га<br>тыс.<br>$m^3$ | <u>54</u><br>3,03      | <u>28</u><br>1,92   |                          |                                     |                                |                                     | <u>82</u><br>4,95               |
| 2.                         | Срок повторяемости                             | лет                 | 10-15                  | 15-20               |                          |                                     |                                |                                     |                                 |
| 3.                         | Ежегодный размер пользования:                  |                     |                        |                     |                          |                                     |                                |                                     |                                 |
|                            | площадь  | га                  | 5                      | 2                   |                          |                                     |                                |                                     | 7                               |
|                            | выбираемый запас:                              |                     |                        |                     |                          |                                     |                                |                                     |                                 |
|                            | корневой                                       | тыс.<br>$m^3$       | 0,30                   | 0,13                |                          |                                     |                                |                                     | 0,43                            |
|                            | ликвидный                                      | тыс.<br>$m^3$       | 0,23                   | 0,11                |                          |                                     |                                |                                     | 0,34                            |
|                            | деловой  | тыс.<br>$m^3$       | 0,16                   | 0,08                |                          |                                     |                                |                                     | 0,24                            |
| <b>Итого хвойных</b>       |  |                     |                        |                     |                          |                                     |                                |                                     |                                 |
| 1.                         | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га<br>тыс.<br>$m^3$ | <u>2647</u><br>110,43  | <u>533</u><br>28,97 |                          |                                     |                                |                                     | <u>18</u><br>0,90<br>140,3<br>0 |
| 2.                         | Срок повторяемости                             | лет                 |                        |                     |                          |                                     |                                |                                     | 10                              |
| 3.                         | Ежегодный размер пользования:                  |                     |                        |                     |                          |                                     |                                |                                     |                                 |
|                            | площадь  | га                  | 265                    | 36                  |                          |                                     |                                | 2                                   | 303                             |
|                            | выбираемый запас:                              |                     |                        |                     |                          |                                     |                                |                                     |                                 |
|                            | корневой                                       | тыс.<br>$m^3$       | 11,04                  | 1,93                |                          |                                     |                                | 0,09                                | 13,06                           |
|                            | ликвидный                                      | тыс.<br>$m^3$       | 8,40                   | 1,66                |                          |                                     |                                | 0,08                                | 10,14                           |
|                            | деловой  | тыс.<br>$m^3$       | 5,71                   | 1,16                |                          |                                     |                                | 0,07                                | 6,94                            |
| <b>Порода: дуб</b>         |  |                     |                        |                     |                          |                                     |                                |                                     |                                 |
| 1.                         | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га<br>тыс.<br>$m^3$ | <u>184</u><br>4,22     | <u>40</u><br>1,06   | <u>25</u><br>1,25        | <u>25</u><br>1,18                   |                                | <u>49</u><br>1,65                   | <u>323</u><br>9,36              |
| 2.                         | Срок повторяемости                             | лет                 | 10-15                  | 15-20               | 10                       | 10                                  |                                | 10                                  |                                 |



| №<br>п/п                       | Показатели                                     | Ед.<br>изм.                  | Виды ухода за лесами   |                |                          |                                     |                                |                                     | Итого        |
|--------------------------------|--|------------------------------|------------------------|----------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------|
|                                |  |                              | проре-<br>жи-<br>вания | проход-<br>ные | рубки<br>обнов-<br>ления | рубки<br>перефор-<br>мирова-<br>ния | ланд-<br>шафт-<br>ные<br>рубки | рубка<br>единич-<br>ных<br>деревьев |              |
| 1                              | 2  | 3                            | 4                      | 5              | 6                        | 7                                   | 8                              | 9                                   | 10           |
| 1.                             | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га<br>тыс.<br>м <sup>3</sup> | 149<br>3,06            | 366<br>14,07   | 78<br>3,52               | 2<br>0,30                           |                                | 7<br>0,24                           | 602<br>21,19 |
| 2.                             | Срок повторяемости                             | лет                          | 8-10                   | 10-15          | 10                       | 10                                  |                                | 10                                  |              |
| 3.                             | Ежегодный размер пользования:                  |                              |                        |                |                          |                                     |                                |                                     |              |
|                                | площадь  | га                           | 15                     | 37             | 8                        |                                     |                                | 1                                   | 61           |
|                                | выбираемый запас:                              |                              |                        |                |                          |                                     |                                |                                     |              |
|                                | корневой                                       | тыс.<br>м <sup>3</sup>       | 0,31                   | 1,41           | 0,35                     | 0,03                                |                                | 0,02                                | 2,12         |
|                                | ликвидный                                      | тыс.<br>м <sup>3</sup>       | 0,22                   | 1,20           | 0,30                     | 0,02                                |                                | 0,02                                | 1,76         |
|                                | деловой  | тыс.<br>м <sup>3</sup>       | 0,12                   | 0,73           | 0,21                     | 0,02                                |                                | 0,01                                | 1,09         |
| <b>Порода: липа нектарная</b>  |  |                              |                        |                |                          |                                     |                                |                                     |              |
| 1.                             | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га<br>тыс.<br>м <sup>3</sup> | 8<br>0,33              | 23<br>1,39     | 18<br>2,89               |                                     |                                |                                     | 49<br>4,61   |
| 2.                             | Срок повторяемости                             | лет                          | 8-12                   | 10-15          | 10                       |                                     |                                |                                     |              |
| 3.                             | Ежегодный размер пользования:                  |                              |                        |                |                          |                                     |                                |                                     |              |
|                                | площадь  | га                           | 1                      | 2              | 2                        |                                     |                                |                                     | 5            |
|                                | выбираемый запас:                              |                              |                        |                |                          |                                     |                                |                                     |              |
|                                | корневой                                       | тыс.<br>м <sup>3</sup>       | 0,03                   | 0,14           | 0,29                     |                                     |                                |                                     | 0,46         |
|                                | ликвидный                                      | тыс.<br>м <sup>3</sup>       | 0,02                   | 0,11           | 0,25                     |                                     |                                |                                     | 0,38         |
|                                | деловой  | тыс.<br>м <sup>3</sup>       | 0,01                   | 0,06           | 0,18                     |                                     |                                |                                     | 0,25         |
| <b>Порода: тополь культуры</b> |  |                              |                        |                |                          |                                     |                                |                                     |              |
| 1.                             | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га<br>тыс.<br>м <sup>3</sup> | 4<br>0,21              | 2<br>0,12      |                          |                                     |                                |                                     | 6<br>0,33    |
| 2.                             | Срок повторяемости                             | лет                          | 10                     | 10             |                          |                                     |                                |                                     |              |
| 3.                             | Ежегодный размер пользования:                  |                              |                        |                |                          |                                     |                                |                                     |              |
|                                | площадь  | га                           |                        |                |                          |                                     |                                |                                     |              |
|                                | выбираемый запас:                              |                              |                        |                |                          |                                     |                                |                                     |              |
|                                | корневой                                       | тыс.<br>м <sup>3</sup>       | 0,02                   | 0,01           |                          |                                     |                                |                                     | 0,03         |
|                                | ликвидный                                      | тыс.<br>м <sup>3</sup>       | 0,01                   | 0,01           |                          |                                     |                                |                                     | 0,02         |

| №<br>п/п                     | Показатели                                     | Ед.<br>изм.         | Виды ухода за лесами   |                |                          |                                     |                                |                                     | Итого              |
|------------------------------|--|---------------------|------------------------|----------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
|                              |  |                     | проре-<br>жи-<br>вания | проход-<br>ные | рубки<br>обнов-<br>ления | рубки<br>перефор-<br>мирова-<br>ния | ланд-<br>шафт-<br>ные<br>рубки | рубка<br>единич-<br>ных<br>деревьев |                    |
| 1                            | 2  | 3                   | 4                      | 5              | 6                        | 7                                   | 8                              | 9                                   | 10                 |
|                              | деловой  | тыс.<br>$m^3$       | 0,01                   | -              |                          |                                     |                                |                                     | 0,01               |
| <b>Итого мягколиственных</b> |  |                     |                        |                |                          |                                     |                                |                                     |                    |
| 1.                           | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га<br>тыс.<br>$m^3$ | 202<br>4,76            | 469<br>18,69   | 250<br>15,37             | 21<br>1,45                          |                                | 84<br>2,15                          | 1026<br>42,42      |
| 2.                           | Срок повторяемости                             | лет                 |                        |                |                          |                                     |                                |                                     |                    |
| 3.                           | Ежегодный размер пользования:                  |                     |                        |                |                          |                                     |                                |                                     |                    |
|                              | площадь  | га                  | 20                     | 47             | 25                       | 2                                   |                                | 8                                   | 102                |
|                              | выбираемый запас:                              |                     |                        |                |                          |                                     |                                |                                     |                    |
|                              | корневой                                       | тыс.<br>$m^3$       | 0,48                   | 1,87           | 1,54                     | 0,14                                |                                | 0,21                                | 4,24               |
|                              | ликвидный                                      | тыс.<br>$m^3$       | 0,33                   | 1,59           | 1,31                     | 0,12                                |                                | 0,18                                | 3,53               |
|                              | деловой  | тыс.<br>$m^3$       | 0,18                   | 0,95           | 0,93                     | 0,08                                |                                | 0,09                                | 2,23               |
| <b>Всего по лесничеству</b>  |  |                     |                        |                |                          |                                     |                                |                                     |                    |
| 1.                           | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га<br>тыс.<br>$m^3$ | 3033<br>119,41         | 1042<br>48,72  | 275<br>16,62             | 46<br>2,63                          |                                | 157<br>4,70                         | 4553<br>192,0<br>8 |
| 2.                           | Срок повторяемости                             | лет                 |                        |                |                          |                                     |                                |                                     |                    |
| 3.                           | Ежегодный размер пользования:                  |                     |                        |                |                          |                                     |                                |                                     |                    |
|                              | площадь  | га                  | 303                    | 86             | 27                       | 5                                   |                                | 15                                  | 436                |
|                              | выбираемый запас:                              |                     |                        |                |                          |                                     |                                |                                     |                    |
|                              | корневой                                       | тыс.<br>$m^3$       | 11,94                  | 3,87           | 1,67                     | 0,26                                |                                | 0,47                                | 18,21              |
|                              | ликвидный                                      | тыс.<br>$m^3$       | 9,00                   | 3,31           | 1,42                     | 0,21                                |                                | 0,40                                | 14,34              |
|                              | деловой  | тыс.<br>$m^3$       | 6,00                   | 2,14           | 1,00                     | 0,14                                |                                | 0,25                                | 9,53               |

Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесом в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом МПР России от 16.07.2007 № 185, приведены в таблице 2.1.2.2.

Таблица 2.1.2.2

## Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесом

| Виды рубок<br>Ухода за лесом | Возраст лесных насаждений, лет  |               |   |             |                 |
|------------------------------|---|---------------|---|-------------|-----------------|
|                              | Хвойных и твердолиственных<br>семенного и первой генерации<br>порослевого происхождения<br>древесных пород при возрасте рубки |               | Остальных древесных пород при<br>возрасте рубки |             |                 |
|                              | Более 100 лет   | Менее 100 лет | Более 60<br>лет                                 | 50 – 60 лет | Менее 50<br>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<br>рубки           | Более 60  | Более 40      | Более 40  | Более 30    | Более 20        |

Нормативы режима рубок ухода по каждой преобладающей породе с указанием типов условий произрастания, группы насаждений по составу до ухода, классов бонитетов, минимальная сомкнутость полога после ухода, процент выборки по числу деревьев или массе, установленные Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом МПР России от 16.07.2007 № 185, приведены в таблице 2.1.2.3.

Таблица 2.1.2.3

Нормативы режима рубок ухода в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесостепном районе европейской части Российской Федерации

| Состав лесных<br>насаждений до рубки  | Группы типов леса<br>(класс бонитета) | Возраст<br>начала<br>ухода,<br>лет | Прореживание                                       |   | Проходные рубки                                    |   | Целевой<br>состав к<br>возрасту<br>рубки<br>(спе-<br>лости) |
|---|---------------------------------------|------------------------------------|--|---|--|---|---|
|   |                                       |                                    | минималь-<br>ная сомкну-<br>тость крон<br>до ухода | интенсив-<br>ность<br>рубки, %<br>по запасу | минималь-<br>ная сомкну-<br>тость крон<br>до ухода | интенсив-<br>ность<br>рубки, %<br>по запасу |   |
| 1   | 2                                     | 3                                  | 4  | 5   | 6  | 7   | 8   |
| <b>1. Сосновые насаждения</b>   |                                       |                                    |  |   |  |   |   |
| 1.1. Сосновые<br>насаждения, чистые и с<br>примесью лиственных до<br>2 единиц | лишайниковый (III-<br>IV)             | 8-10                               | 0,9<br>0,7   | 15-20<br>10-15                              | 0,9<br>0,8   | 10-15<br>15-20                              | 8С2 Б   |
|   | брусничный (II-I)                     | 5-10                               | 0,8<br>0,6   | 20-25<br>10-12                              | 0,8<br>0,7   | 15-20<br>15-20                              | (8-9) С<br>(1-2) Б  |
|   | сложный (I - Ia)                      | 5-10                               | 0,8<br>0,6   | 20-30<br>10-12                              | 0,8<br>0,7   | 20-25<br>15-20                              | (9-10) С<br>(1-+) Б   |
|   | черничный (I - II)                    | 5-10                               | 0,9<br>0,7   | 20-25<br>10-12                              | 0,8<br>0,7   | 15-20<br>15-20                              | (8-9) С<br>(1-2) Б  |

| Состав лесных насаждений до рубки   | Группы типов леса (класс бонитета) | Возраст начала ухода, лет | Прореживание                          |                                  | Проходные рубки                       |                                  | Целевой состав к возрасту рубки (специальности) |
|---|------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---|
|   |                                    |                           | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу |   |
|   |                                    |                           | после ухода                           | повторяемость (лет)              | после ухода                           | повторяемость (лет)              |   |
| 1   | 2                                  | 3                         | 4                                     | 5                                | 6                                     | 7                                | 8   |
|   | долгомошный (III)                  | 8-10                      | 0,9<br>0,7                            | 15-20<br>10-15                   | 0,9<br>0,8                            | 10-15<br>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<br>0,7                            | 20-30<br>10-15                   | 0,9<br>0,8                            | 15-20<br>15-20                   | (7-8) С<br>(2-3) Б                              |
|   | брусничный (II-I)                  | 3-6                       | 0,7<br>0,5                            | 30-40<br>10-15                   | 0,7<br>0,6                            | 25-30<br>15-20                   | (8-9) С<br>(1-2) Б                              |
|   | сложный (I-Ia)                     | 3-5                       | 0,7<br>0,4                            | 30-45<br>10-15                   | 0,7<br>0,5                            | 25-35<br>15-20                   | (8-10) С<br>(0-2) Б                             |
|   | черничный (I-II)                   | 3-6                       | 0,7<br>0,5                            | 30-40<br>10-15                   | 0,7<br>0,5                            | 25-35<br>15-20                   | (7-9) С<br>(1-3) Б                              |
|   | долгомошный (III)                  | 4-7                       | 0,8<br>0,6                            | 20-30<br>10-15                   | 0,8<br>0,6                            | 20-25<br>15-20                   | (6-8) С<br>(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<br>0,5                            | 30-50<br>10-15                   | 0,7<br>0,5                            | 25-40<br>15-20                   | (6-8) С<br>(2-4) Б                              |
|   | сложный (I-Ia)                     | 3-5                       | 0,7<br>0,4                            | 30-50<br>10-15                   | 0,7<br>0,5                            | 25-40<br>15-20                   | (6-9) С<br>(1-4) Б                              |
|   | черничный (I-II)                   | 3-5                       | 0,7<br>0,5                            | 30-45<br>10-15                   | 0,8<br>0,6                            | 25-35<br>15-20                   | (6-8) С<br>(2-4) Б                              |
|   | долгомошный (III)                  | 4-6                       | 0,8<br>0,6                            | 25-35<br>10-15                   | 0,8<br>0,6                            | 20-30<br>15-20                   | (5-7) С<br>(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<br>(2-5) Б                              |
|   | сложный                            | 3-5                       | -                                     | -                                | -                                     | -                                | (6-9) С<br>(1-4) Б                              |
|   | черничный                          | 4-6                       | -                                     | -                                | -                                     | -                                | (5-8) С<br>(2-5) Б                              |
|   | долгомошный                        | 4-7                       | -                                     | -                                | -                                     | -                                | (4-7) С<br>(3-6) Б                              |
| <b>2. Еловые насаждения</b>   |                                    |                           |                                       |                                  |                                       |                                  |   |
| 2.1. Еловые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц  | сложные (Ia-I)                     | 8-10                      | 0,8<br>0,7                            | 15-25<br>8-12                    | 0,8<br>0,7                            | 15-20<br>10-20                   | (9-10) Е<br>(0-1) Б<br>(Оc)                     |
|   | черничные (I-II)                   | 8-10                      | 0,8<br>0,7                            | 15-20<br>8-10                    | 0,8<br>0,7                            | 15-20<br>10-20                   | (8-9) Е<br>(1-2) Б<br>(Оc)                      |
|   | приручьевые (II-III)               | 8-10                      | 0,8<br>0,7                            | 15-20<br>8-10                    | 0,8<br>0,7                            | 15-20<br>10-20                   | (8-9) Е<br>(1-2) Б<br>(Оc)                      |
| 2.2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе: 5-7 ели и 3-5 лиственных                                 | сложные (Ia-I)                     | 6-8                       | 0,7<br>0,5                            | 30-40<br>10-12                   | 0,7<br>0,6                            | 25-35<br>10-15<br>(20)           | (9-10) Е<br>(0-1) Б<br>(Оc)                     |
|   | черничные (I-II)                   | 6-8                       | 0,7<br>0,5                            | 20-35<br>10-12                   | 0,7<br>0,6                            | 20-30<br>10-15<br>(20)           | (8-9) Е<br>(1-2) Б<br>(Оc)                      |
|   | приручьевые (II-III)               | 6-8                       | 0,7<br>0,6                            | 20-35<br>10-12                   | 0,7<br>0,6                            | 20-30<br>10-15<br>(20)           | (8-9) Е<br>(1-2) Б<br>(Оc)                      |
| 2.2.1. Елово-лиственные с участием ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных                                 | сложные (Ia-I)                     | 4-6                       | 0,7<br>0,5                            | 30-50<br>8-12                    | 0,7<br>0,5                            | 30-40<br>10-15<br>(20)           | (8-10) Е<br>(0-2) Б<br>(Оc)                     |
|   | черничные (I-II)                   | 4-6                       | 0,7                                   | 25-35                            | 0,7                                   | 20-30                            | (8-9) Е   |

| Состав лесных насаждений до рубки   | Группы типов леса (класс бонитета)          | Возраст начала ухода, лет | Прореживание                          |                                  | Проходные рубки                       |                                  | Целевой состав к возрасту рубки (специальности) |
|---|---|---------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---|
|   |   |                           | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу |   |
|   |   |                           | после ухода                           | повторяемость (лет)              | после ухода                           | повторяемость (лет)              |   |
| 1   | 2   | 3                         | 4                                     | 5                                | 6                                     | 7                                | 8   |
|   |   |                           | 0,6                                   | 8-10                             | 0,6                                   | 10-15 (20)                       | (1-2) Б (Ос)                                    |
|   | приручьевые (II-III)                        | 4-6                       | 0,7<br>0,6                            | 25-35<br>8-10                    | 0,7<br>0,6                            | 20-30<br>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<br>огр.<br>0,4                    | нет<br>огр.<br>6-10              | нет<br>огр.<br>0,5                    | нет<br>огр.<br>8-12              | (8-10) Е (0-2) Б (Ос)                           |
|   | черничные (I-II)                            | 4-6                       | нет<br>огр.<br>0,5                    | 30-40/100<br>8-10                | нет<br>огр.<br>0,6                    | 30-40/100<br>8-12                | (7-8) Е (2-3) Б (Ос)                            |
|   | приручьевые (II-III)                        | 4-6                       | -                                     | -                                | -                                     | -                                | (>4) Е (<6) Б (Ос)                              |
| <b>3. Дубовые насаждения</b>  |   |                           |                                       |                                  |                                       |                                  |   |
| 3.1. Дубовые насаждения чистые и с примесью других пород до 2 единиц  | Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)      | 10-15                     | 0,8<br>0,6                            | 25-35<br>10-15                   | 0,8<br>0,7                            | 20-25<br>15-20                   | (8-9) Д (1-2) Лп, Е, др.п.                      |
|   | Дубравы свежие (III-II; IV)                 | 10-15                     | 0,8<br>0,7                            | 20-35<br>10-15                   | 0,8<br>0,7                            | 15-20<br>15-20                   | (8-9) Д (1-2) Лп, Е, др.п.                      |
|   | Дубравы влажные крупнотравные               | 10-15                     | 0,8<br>0,7                            | 20-35<br>10-15                   | 0,8<br>0,7                            | 20-25<br>15-20                   | (8-9) Д (1-2) Лп, Е, др.п.                      |
|   | Дубравы влажные липовые (III-IV; II)        | 10-15                     | 0,8<br>0,7                            | 20-30<br>10-15                   | 0,8<br>0,7                            | 15-20<br>15-20                   | (8-9) Д (1-2) Лп, Е, др.п.                      |
|   | Дубравы приручейно-крупнотравные (II-III)   | 10-15                     | 0,8<br>0,7                            | 20-30<br>10-15                   | 0,8<br>0,7                            | 20-25<br>15-20                   | (8-9) Д (1-2) Ол. ч., др.п.                     |
| 3.2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе 5-7 единиц (с мягкотиственными и твердолиственными породами) | Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)      | 4-6                       | 0,7<br>0,5                            | 30-40<br>10-15                   | 0,8<br>0,6                            | 20-35<br>15-20                   | (7-9) Д (1-3) Лп, Яс, Е                         |
|   | Дубравы свежие (III-II; IV)                 | 4-6                       | 0,7<br>0,6                            | 25-35<br>10-15                   | 0,8<br>0,7                            | 20-25<br>15-20                   | (7-8) Д (2-3) Лп, Е, др.п.                      |
|   | Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)   | 4-6                       | 0,7<br>0,6                            | 30-35<br>10-15                   | 0,8<br>0,6                            | 20-30<br>15-20                   | (7-8) Д (2-3) Лп, Е, др. п.                     |
|   | Дубравы влажные липовые (III-IV; II)        | 4-6                       | 0,7<br>0,6                            | 25-35<br>10-15                   | 0,8<br>0,6                            | 20-25<br>15-20                   | (7-8) Д (2-3) Лп, Е, др.п.                      |
|   | Дубравы приручейно-крупнотравные (II-III)   | 4-6                       | 0,7<br>0,6                            | 25-35<br>10-15                   | 0,8<br>0,7                            | 20-30<br>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<br>0,5                            | 30-50<br>7-12                    | 0,7<br>0,6                            | 25-40<br>10-15                   | (6-8) Д (2-4) Лп, Е, др.п.                      |
|   | Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV) | 3-5                       | 0,7<br>0,5                            | 30-40<br>7-12                    | 0,7<br>0,6                            | 25-30<br>10-15                   | (6-8) Д (2-4) Лп, Е, др.п.                      |

| Состав лесных насаждений до рубки   | Группы типов леса (класс бонитета)          | Возраст начала ухода, лет | Прореживание                          |                                  | Проходные рубки                       |                                  | Целевой состав к возрасту рубки (специальности) |
|---|---|---------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---|
|   |   |                           | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу |   |
|   |   |                           | после ухода                           | повторяемость (лет)              | после ухода                           | повторяемость (лет)              |   |
| 1   | 2   | 3                         | 4                                     | 5                                | 6                                     | 7                                | 8   |
|   | Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)   | 3-5                       | 0,7<br>0,5                            | 30-40<br>7-12                    | 0,7<br>0,6                            | 25-35<br>10-15                   | (6-8) Д<br>(2-4) Лп,<br>Е, др.п.                |
|   | Дубравы влажные липовые (III-IV; II)        | 3-5                       | 0,7<br>0,5                            | 30-40<br>7-12                    | 0,7<br>0,6                            | 25-35<br>10-15                   | (6-8) Д<br>(2-4) Лп,<br>Е, др.п.                |
|   | Дубравы приручейно-крупнотравные (II-III)   | 3-5                       | 0,7<br>0,5                            | 30-50<br>7-12                    | 0,7<br>0,6                            | 25-40<br>10-15                   | (6-7) Д<br>(3-4) Ол.<br>ч., др.п.               |
| 3.3. Сложные насаждения с преобладанием мягколиственных и участием дуба в составе менее 3 единиц, но достаточным количеством деревьев для формирования древостоя с преобладанием дуба | Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)      | 2-4                       |                                       |                                  |                                       |                                  | (5-7) Д<br>(3-5) др.п.                          |
|   | Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV) | 2-4                       |                                       |                                  |                                       |                                  | (4-7) Д<br>(3-6) др.п.                          |
|   | Дубравы влажные крупнотравные               | 2-4                       |                                       |                                  |                                       |                                  | (4-7) Д<br>(3-6) др.п.                          |
|   | Дубравы влажные липовые (III-IV; II)        | 2-4                       |                                       |                                  |                                       |                                  | (4-7) Д<br>(3-6) др.п.                          |
|   | Дубравы приручейно-крупнотравные (II-III)   | 2-4                       |                                       |                                  |                                       |                                  | (4-7) Д<br>(3-6) Ол.<br>ч., др. п.              |

#### 4. Березовые насаждения

|  |                                   |       |             |                |            |                |                                      |
|--|-----------------------------------|-------|-------------|----------------|------------|----------------|--------------------------------------|
| 4.1. Березовые насаждения:<br>чистые и с небольшой примесью других пород | бронично-вейниковые (II-I)        | 10-12 | >0,8<br>0,7 | 20-30<br>8-10  | 0,8<br>0,6 | 25-30<br>10-15 | (8-10) Б<br>(0-2) С                  |
|  | сложные мелкотравные (II-I)       | 8-12  | >0,8<br>0,7 | 20-30<br>8-10  | 0,8<br>0,6 | 25-30<br>10-15 | (8-10) Б<br>(0-2) С<br>(Е)           |
|  | чернично-мелкотравные (II-III)    | 8-12  | >0,8<br>0,7 | 20-30<br>8-10  | 0,8<br>0,6 | 25-30<br>10-15 | (8-10) Б<br>(0-2) С<br>(Е)           |
|  | долгомошные (III-IV)              | 12-15 | >0,8<br>0,7 | 20-25<br>8-10  | 0,8<br>0,6 | 20-25<br>10-15 | (8-10) Б<br>(0-2) С                  |
|  | сложные широкотравные (Ia-I)      | 8-10  | >0,8<br>0,7 | 25-35<br>8-10  | 0,8<br>0,6 | 25-35<br>10-15 | (8-10) Б<br>(0-2) Е<br>(С)           |
|  | чернично-широкотравные (I-II)     | 8-10  | >0,8<br>0,7 | 25-30<br>8-10  | 0,8<br>0,6 | 25-30<br>10-15 | (8-10) Б<br>(0-2) Е<br>(С)           |
|  | приручейно-крупнотравные (II-III) | 8-10  | >0,8<br>0,7 | 20-25<br>8-10  | 0,8<br>0,7 | 20-25<br>10-15 | (8-10) Б<br>(0-2) Е                  |
| 4.2. Березово-осиновые насаждения, других пород                          | сложные мелкотравные (II-I)       | 6-8   | 0,8<br>0,6  | 20-40<br>10-15 | 0,7<br>0,5 | 20-40<br>10-15 | (8-10) Б<br>(0-2) С<br>(0+) Ос       |
|  | чернично-мелкотравные (II-III)    | 6-8   | 0,8<br>0,6  | 20-40<br>10-15 | 0,7<br>0,5 | 20-40<br>10-15 | (8-10) Б<br>(0-2) С<br>(0+) Ос       |
|  | сложные широкотравные (Ia-I)      | 6-8   | 0,8<br>0,6  | 20-40<br>10-15 | 0,7<br>0,5 | 20-40<br>10-15 | (8-10) Б<br>(0-2)<br>Е, С<br>(0+) Ос |

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

## **5. Основные насаждения**

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

## 6. Липовые насаждения

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

| Состав лесных насаждений до рубки  | Группы типов леса (класс бонитета)    | Возраст начала ухода, лет | Прореживание                          |                                  | Проходные рубки                       |                                  | Целевой состав к возрасту рубки (специальности) |
|--|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---|
|  |                                       |                           | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу |   |
|  |                                       |                           | после ухода                           | повторяемость (лет)              | после ухода                           | повторяемость (лет)              |   |
| 1  | 2                                     | 3                         | 4                                     | 5                                | 6                                     | 7                                | 8   |
| 6.1.1. Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2 единиц) | липняки сложные мелкотравные (II-III) | 10-15                     | 0,8<br>0,7                            | 25-30<br>8-12                    | 0,8<br>0,7                            | 15-20<br>10-15                   | (8-10) Лп (0-2) С, Е, др.п.                     |
|  | чернично-мелкотравные (III-IV)        | 10-15                     | 0,8<br>0,7                            | 20-25<br>8-12                    | 0,8<br>0,7                            | 15-20<br>10-15                   | (8-10) Лп (0-2) С, Е, др.п.                     |
|  | сложные широкотравные (I-II)          | 10-15                     | 0,8<br>0,7                            | 25-30<br>8-12                    | 0,8<br>0,7                            | 15-25<br>10-15                   | (8-10) Лп (0-2) Е, Д, др.п.                     |
|  | чернично-широкотравные (II-III)       | 10-15                     | 0,8<br>0,7                            | 25-30<br>8-12                    | 0,8<br>0,7                            | 15-20<br>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<br>0,6                            | 25-30<br>8-12                    | 0,8<br>0,7                            | 20-25<br>10-15                   | (7-10) Лп (0-3) С, Е, др.п.                     |
|  | чернично-мелкотравные (III-IV)        | 6-8                       | 0,8<br>0,6                            | 25-30<br>8-12                    | 0,8<br>0,7                            | 20-25<br>10-15                   | (7-10) Лп (0-3) С, Е, др.п.                     |
|  | сложные широкотравные (I-II)          | 6-8                       | 0,8<br>0,6                            | 25-35<br>8-12                    | 0,8<br>0,6                            | 20-30<br>10-15                   | (7-10) Лп (0-3) Е, Д, др.п.                     |
|  | чернично-широкотравные (II-III)       | 6-8                       | 0,8<br>0,6                            | 25-30<br>8-12                    | 0,8<br>0,7                            | 20-25<br>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 мелкотравные (II-III) | 5-7                       | 0,7<br>0,5                            | 20-30<br>8-12                    | 0,6<br>0,5                            | 20-30<br>10-15                   | 10 Лп ед. др.п.                                 |
|  | чернично-мелкотравные (III-IV)        | 6-8                       | 0,7<br>0,5                            | 20-30<br>8-12                    | 0,6<br>0,5                            | 20-30<br>10-15                   | 10 Лп ед. др.п.                                 |
|  | сложные широкотравные (I-II)          | 5-7                       | 0,7<br>0,5                            | 20-35<br>8-12                    | 0,6<br>0,4                            | 20-40<br>10-15                   | 10 Лп ед. др.п.                                 |
|  | чернично-широкотравные (II-III)       | 6-8                       | 0,7<br>0,5                            | 20-30<br>8-12                    | 0,6<br>0,5                            | 20-30<br>10-15                   | 10 Лп ед. др.п.                                 |
| 6.2.2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе                         | сложные мелкотравные (II-III)         | 4-6                       | 0,6<br>0,5                            | 20-35<br>8-12                    | 0,6<br>0,5                            | 20-30<br>10-15                   | (9-10) Лп (0-1) др.п.                           |
|  | чернично-мелкотравные (III-IV)        | 4-6                       | 0,6<br>0,5                            | 20-35<br>8-12                    | 0,6<br>0,5                            | 20-30<br>10-15                   | (9-10) Лп (0-1) др.п.                           |
|  | сложные широкотравные (I-II)          | 4-6                       | 0,6<br>0,6                            | 20-40<br>8-12                    | 0,6<br>0,4                            | 20-40<br>10-15                   | (9-10) Лп (0-1) др.п.                           |
|  | чернично-широкотравные (II-III)       | 4-6                       | 0,6<br>0,5                            | 20-35<br>8-12                    | 0,6<br>0,5                            | 20-30<br>10-15                   | (9-10) Лп (0-1) др.п.                           |

## 7. Ольховые насаждения

|  |  |       |            |               |             |                |                             |
|--|--|-------|------------|---------------|-------------|----------------|-----------------------------|
| 7.1. Черноольховые насаждения чистые и с участием других мягколиственных пород в | Черноальшатники приручейно-крупнотравные (II-I)<br>Черноальшатники | 10-15 | 0,8<br>0,7 | 20-25<br>8-10 | >0,8<br>0,8 | 15-25<br>10-15 | (7-10) Ол. ч.<br>(0-3) Е, Д |
|--|--|-------|------------|---------------|-------------|----------------|-----------------------------|

| Состав лесных насаждений до рубки   | Группы типов леса (класс бонитета)              | Возраст начала ухода, лет | Прореживание                          |                                  | Проходные рубки                       |                                  | Целевой состав к возрасту рубки (специальности) |
|---|---|---------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---|
|   |   |                           | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу | минимальная сомкнутость крон до ухода | интенсивность рубки, % по запасу |   |
|   |   |                           | после ухода                           | повторяемость (лет)              | после ухода                           | повторяемость (лет)              |   |
| 1   | 2   | 3                         | 4                                     | 5                                | 6                                     | 7                                | 8   |
| составе   | болотно-крупнотравные (III-II)                  |                           | 0,7                                   | 8-10                             | 0,8                                   | 10-15                            | 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<br>0,6                            | 20-30<br>8-10                    | 0,8<br>0,7                            | 20-25<br>10-15                   | (6-8) Ол. ч., (2-4) Е. Д. др. п.                |
| <b>8. Тополевые насаждения</b>  |   |                           |                                       |                                  |                                       |                                  |   |
| Тополевые насаждения чистые и с примесью других пород   |   | 2-4                       | 0,8<br>0,7                            | 15-30<br>5-8                     | 0,9<br>0,7                            | 20-35<br>7-10                    |   |
| <b>9. Ветловые насаждения</b>   |   |                           |                                       |                                  |                                       |                                  |   |
| Ветловые насаждения чистые и с примесью других пород  |   | 3-4                       | 0,8<br>0,7                            | 20-30<br>5-7                     | 0,8<br>0,7                            | 15-20<br>7-8                     |   |

#### Примечания:

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

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

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

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при всех видах рубок приведен в таблице 2.1.3.

Таблица 2.1.3

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

Площадь – га, запас – тыс. м<sup>3</sup>

| Хозяйства        | Заготовка древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях |             |           |            | Заготовка древесины при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений, при уходе за лесами |              |            | Заготовка древесины при вырубке погибших и поврежденных насаждений, при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий |             |           | Заготовка древесины при разрубке и расчистке просек и противопожарных разрывов |             |             | Всего        |              |
|------------------|---|-------------|-----------|------------|--|--------------|------------|--|-------------|-----------|--|-------------|-------------|--------------|--------------|
|                  | Пло-щадь  | Запас       |           | Пло-щадь   | Запас  |              | Пло-щадь   | Запас  |             | Пло-щадь  | Запас  |             | Пло-щадь    | Запас        |              |
|                  |   | ликвид-ный  | дело-вой  |            | ликвид-ный   | дело-вой     |            | ликвид-ный   | дело-вой    |           | ликвид-ный   | дело-вой    |             | ликвид-ный   | дело-вой     |
| 1                | 2   | 3           | 4         | 5          | 6  | 7            | 8          | 9  | 10          | 11        | 12   | 13          | 14          | 15           | 16           |
| Хвойные          |   |             |           | 303        | 10,14  | 6,94         | 30         | 4,54   | 2,89        | 10        | 0,42   | 0,01        | 343         | 15,1         | 9,84         |
| Твердолиственные | 87  | 9,8         | 6,2       | 31         | 0,67   | 1,17         | 54         | 1,45   | 0,75        |           |  |             | 172         | 11,92        | 8,12         |
| Мягколиственные  | 304   | 52,3        | 23,8      | 102        | 3,53   | 2,23         | 89         | 2,21   | 1,44        |           |  |             | 495         | 58,04        | 27,47        |
| <b>Итого:</b>    | <b>391</b>  | <b>62,1</b> | <b>30</b> | <b>436</b> | <b>14,34</b>   | <b>10,34</b> | <b>173</b> | <b>8,2</b>   | <b>5,08</b> | <b>10</b> | <b>0,42</b>  | <b>0,01</b> | <b>1010</b> | <b>85,06</b> | <b>45,43</b> |

## 2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок лесных насаждений, установленные приказом Рослесхоза от 19.02.2008 № 37 «Об установлении возрастов рубок», приведены в таблице 2.1.4.

Таблица 2.1.4

### Возрасты рубок лесных насаждений

| Лесорасти-<br>тельная<br>зона | Лесной район  | Лесообразующая<br>порода  | Классы<br>бонитета | Возрасты рубок, лет |                            |
|-------------------------------|---|---|--------------------|---------------------|----------------------------|
|                               |   |   |                    | Защитные<br>леса    | Эксплуата-<br>ционные леса |
| 1                             | 2   | 3   | 4                  | 5                   | 6                          |
| Лесостеп-<br>ная зона         | Лесостепной район<br>европейской части<br>Российской<br>Федерации | Сосновая (сосна,<br>кедр,<br>лиственница, ель)  | Все<br>бонитеты    | 101-120             | 81-100                     |
|                               |   | Дубовая<br>высокоствольная<br>(дуб, ясень)  | Все<br>бонитеты    | 121-140             | 101-120                    |
|                               |   | Дубовая<br>низкоствольная<br>высокобонитетная<br>(дуб порослевой,<br>клен, ильм, вяз) | III и<br>выше      | 71-80               | 61-70                      |
|                               |   | Дубовая<br>низкоствольная<br>низкобонитетная<br>(дуб порослевой,<br>клен, ильм, вяз)  | IV и<br>ниже       | 61-70               | 51-60                      |
|                               |   | Липовая<br>нектарная  | Все<br>бонитеты    | 81-90               | 81-90                      |
|                               |   | Березовая<br>(береза, ольха<br>черная)  | Все<br>бонитеты    | 71-80               | 61-70                      |
|                               |   | Осиновая (осина,<br>тополь, ива<br>древовидная)                                       | Все<br>бонитеты    | 51-60               | 41-50                      |
|                               |   | Тополь культуры   | Все<br>бонитеты    | 36-40               | 31-35                      |

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

Требования к заготовке древесины установлены Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Рослесхоза от 01.08.2011 № 337 (таблица 2.1.5.1).

Таблица 2.1.5.1

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

| №<br>п/п  | Параметры заготовки древесины   | Защитные<br>леса                                   | Эксплуатационные<br>леса                           |
|---|---|--|--|
| 1   | 2   | 3  | 4  |
| Лесостепной район<br>европейской части Российской Федерации |   |  |  |
| 1.  | Интенсивность выборочных рубок, проценты:<br>очень слабая<br>слабая<br>умеренная<br>умеренно-высокая<br>высокая<br>очень высокая (для выборочных<br>санитарных рубок)   | до 10<br>11-20<br>21-30<br>31-40<br>41-50<br>51-70 | до 10<br>11-20<br>21-30<br>31-40<br>41-50<br>51-70 |
| 2.  | Предельная площадь лесосек<br>выборочных рубок, га:<br>добровольно-выборочные рубки<br>группово-выборочные рубки<br>равномерно-постепенные рубки<br>группово-постепенные рубки<br>чересполосные постепенные рубки | 25<br>15<br>15<br>10<br>5                          | 50<br>30<br>30<br>25<br>15                         |
| 3.  | Предельная площадь лесосек<br>сплошных рубок, га:<br>сосна, лиственница<br>ель, пихта<br>дуб при семенном возобновлении<br>дуб при порослевом возобновлении и другие<br>твёрдолиственные<br>мягколиственные       |  | 5<br>5<br>2,5<br>10<br>10                          |
| 4.  | Предельная ширина лесосек<br>сплошных рубок, м:<br>сосна, лиственница<br>ель, пихта<br>дуб при семенном возобновлении<br>дуб при порослевом возобновлении и другие<br>твёрдолиственные<br>мягколиственные         |  | 50<br>50<br>50<br>100<br>100                       |
| 5.  | Сроки примыкания, лет:<br>сосна, лиственница<br>ель, пихта<br>дуб при семенном возобновлении<br>дуб при порослевом возобновлении и другие<br>твёрдолиственные<br>мягколиственные                                  |  | 4<br>4<br>4<br>4<br>4<br>2                         |

| №<br>п/п | Параметры заготовки древесины  | Зашитные<br>леса       | Эксплуатационные<br>леса   |
|----------|--|------------------------|--|
| 1        | 2  | 3                      | 4  |
| 6.       | Количество зарубок в расчете на 1 км<br>при ширине лесосек<br>до 50 м<br>51-150 м<br>151-250 м<br>свыше 250  |                        | не более 4<br>не более 3<br>не более 2<br>1  |
| 7.       | Общая площадь под погрузочные пункты<br>на лесосеках площадью:<br>более 10 га, процентов от площади<br>лесосеки:<br>при выборочных рубках<br>при сплошных рубках<br>10 га и менее:<br>при сплошных рубках с последующим<br>возобновлением, га<br>при сплошных рубках с предварительным<br>возобновлением, га<br>при постепенных рубках, га<br>при выборочных рубках, га<br>более 10 га для создания межсезонных запасов<br>древесины, процентов<br>с повреждением почвы, процентов | не более 3<br><br>0,25 | не более 3<br>не более 5<br><br>до 0,40<br><br>0,30<br>0,30<br>0,25<br><br>не более 15<br>не более 3 |
| 8.       | Площадь трасс волоков и дорог на лесосеки,<br>процентов от площади лесосеки:<br>при выборочных рубках<br>при сплошных рубках<br>с применением многооперационной техники  | не более 15            | не более 15<br>не более 20<br>до 30  |

Лесотаксационные выделы, расположенные среди неспелых лесных насаждений, превышающие установленные размеры лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью.

В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, - на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины на правах аренды или постоянного (бессрочного) пользования, площади отдельных лесосек при сплошных рубках могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

При искусственном восстановлении лесов на лесосеке или при сохранении подроста хозяйственно ценных пород допускается установление срока примыкания по любой стороне лесосеки не менее 2-х лет.

Сроки примыкания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений не устанавливаются.

В случае примыкания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений интенсивностью 30 процентов и более при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений сроки

примыкания устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

## Способы рубок и методы лесовосстановления в зависимости от типов леса

Таблица 2.1.5.2

### Типы леса и способы лесовосстановления

| №<br>п/п                  | Тип леса, тип<br>условий место-<br>произрастания,<br>класс бонитета             | Средний<br>состав<br>насаждений | Положение<br>в рельефе  | Почва   | Подрост   | Подлесок   | Покров  |  | Возоб-<br>новле-<br>ние                                | Произ-<br>водные<br>насаж-<br>дения                          | Тип<br>вырубки    | Способ<br>рубок<br>способ<br>лесо-<br>восст. |
|---------------------------|---|---------------------------------|---|---|---|--|---|--|--|--|-------------------|--|
|                           |   |                                 |   |   |   |  | Травяной  | Моховой,<br>лишай-<br>ник  |  |  |                   |  |
| 1                         | 2   | 3                               | 4   | 5   | 6   | 7  | 8   | 9  | 10   | 11   | 12                | 13   |
| <b>Сосновые типы леса</b> |   |                                 |   |   |   |  |   |  |  |  |                   |  |
| 1.                        | Сосняк<br>беломошный<br>(С бел.)<br>ТУМ: А1, А0<br>Бонитет 3 (4)<br>Сухой бор   | 10С                             | Вершины<br>дюнных<br>всхолмлений  | Слабоподзолистая<br>песчаная<br>сухая.<br>Гориз. А1<br>отсутств.                                      | Сосновый<br>редкий<br>угнетен. в<br>микропо-<br>нижениях                    | Отсут. или<br>редко -<br>ракитник,<br>дрок,<br>можжевель-<br>ник | Кошачья<br>лапка,<br>толокнянка<br>овсяница<br>овчья, в<br>микропониж.<br>вереск              | Сплошной<br>из оленевого<br>мха,<br>пятнами<br>плевроциум<br>Шребера                     | Плохое<br>или<br>отсутст-<br>вует                      | Не обра-<br>зуются   | Лишай-<br>никовый | ПР<br>СР<br>Л/к<br>Е. з.                     |
| 2.                        | Сосняк<br>брусличный<br>(С бр.)<br>ТУМ: А2<br>Бонитет: 2 – 3<br>Свежий бор      | 10С + Б<br>9С 1Б                | Возвыш.<br>рельеф<br>ровный<br>или слегка<br>волнистый                              | Слабоподзолистая,<br>песчаная свежая<br>почва - глубокие<br>пески                                     | Сосновый<br>групповой<br>густой<br>благо-<br>надежный                       | Редкий -<br>рябина,<br>крушина<br>можже-<br>вельник<br>ракитник  | Осн. фон – хор.<br>развитая бру-<br>чника, вейник,<br>вереск, золо-<br>тарник обыкн.<br>плаун | Пятнами<br>зеленые<br>мхи, иногда<br>покрывают<br>40-50%<br>площ.<br>местами<br>лишайник | Удовлет-<br>ворите-<br>льное,<br>сосновой и<br>березой | Березовые<br>Бонитет<br>2(3)                                 | Вейнико-<br>вый   | ПР<br>СР<br>Е.з<br>Л/к                       |
| 3.                        | Сосняк<br>вересковый<br>(С вер.)<br>ТУМ: А1, А2<br>Бонитет: 2 – 3<br>Свежий бор | 10С + Б                         | Пологие<br>склоны<br>дюн или<br>ровные<br>повышен.<br>участки                       | Слабоподзолистая<br>песчаная сухая или<br>свежая  | Редкий:<br>сосновый   | Редкий:<br>можже-<br>вельник<br>ракитник                         | Вереск,<br>бруслица<br>золотарник об.<br>вейник назем.  | Пятнами:<br>зеленые<br>мхи,<br>кладонии<br>или<br>отсутствует                            | Удовлет-<br>ворите-<br>льное,<br>сосновой и<br>березой | Березняк<br>вейников.<br>Бонитет<br>2(3)                     | Вейнико-<br>вый   | ПР<br>СР<br>Е.з<br>Л/к                       |
| 4.                        | Сосняк<br>черничный<br>(С ч.)<br>ТУМ: А3<br>Бонитет: 2 (3)<br>Влажный бор       | 9С 1Б<br>+ Ос                   | Понижен.<br>западины<br>нижн. ч.<br>склонов.<br>Микрорельеф<br>бурист.<br>или волн. | Средн. и сильно-<br>подзол. песчаная<br>влажная с признак.<br>оглеения. грунтов.<br>воды на гл. 1-2 м | Редкий,<br>иногда ср.<br>густоты,<br>словый,<br>в окнах<br>сосна,<br>береза | Редкий,<br>рябина,<br>крушина,<br>ива, реже<br>можже-<br>вельник | Черника, на<br>микровозвыш.<br>брюслица   | Зеленые<br>мхи, в<br>понижениях<br>кукушкин<br>лен,<br>иногда<br>сфагnum                 | Удовлет-<br>воритель-<br>ное, сосновой<br>и березой    | Березовые<br>Бонитет<br>2(3),<br>Редко Ос<br>бонитет<br>3(2) | Щучко-<br>вый     | ПР<br>СР<br>Е.з<br>Л/к                       |

| №<br>п/п | Тип леса, тип<br>условий место-<br>произрастания,<br>класс бонитета                          | Средний<br>состав<br>насаждений                   | Положение<br>в рельефе   | Почва  | Подрост  | Подлесок  | Покров  |   | Возоб-<br>новле-<br>ние   | Произ-<br>водные<br>насаж-<br>дения  | Тип<br>вырубки                      | Способ<br>рубок<br>способ<br>лесо-<br>восст. |
|----------|--|---|--|--|--|---|---|---|---|--|-------------------------------------|--|
|          |  |   |  |  |  |   | Травяной  | Моховой,<br>лишай-<br>ник   |   |  |                                     |  |
| 1        | 2  | 3   | 4  | 5  | 6  | 7   | 8   | 9   | 10  | 11   | 12                                  | 13   |
| 5.       | Сосняк<br>молиниевый<br>(С мол.)<br>ТУМ: А3<br>Бонитет: 2 – 3<br>Влажный бор                 | 8С 2Б<br>+ Е, Ос<br>ель в 1 ярусе                 | Понижен.<br>ровн. уч. с<br>затрудн.<br>стоком,<br>неглуб.<br>плоские запа-<br>дины нижние<br>ч. склонов  | Сильноподзолистая<br>или торфянисто-<br>подзолистая<br>со следами оглеения   | Редкий,<br>сосновый и<br>березовый с<br>примесью<br>ели  | Редкий: крушина<br>ломкая, ива<br>пе-пельная,<br>рябина | Густой: моли-<br>ния, черника,<br>брюслица,<br>майник,<br>седмичник,<br>вейник тростни-<br>ковидный, орляк,<br>вереск                               | Средней<br>густоты ии<br>густой,<br>иногда<br>пятна<br>сфагnuma                           | Удовлет-<br>воритель-<br>ное,<br>сосновой,<br>березой                                 | Березняки<br>молиниевый и<br>щучково-<br>разно-<br>травный.<br>Бонитет<br>2, 3 | Щучко-<br>вый                       | ПР<br>СР<br>Е.в.<br>Л/к                      |
| 6.       | Сосняк<br>долгомошный<br>(С д.)<br>ТУМ: А4<br>Бонитет: 3 (4)<br>Сырой бор                    | 10С + Б<br>ед. Е                                  | Плоские<br>западины<br>окраины<br>болот, иногда<br>нижние части<br>склонов,<br>микрорельеф<br>кочковатый | Сильноподзол.<br>песчаная, нер. с<br>просл. Ортштейна,<br>иногда торфянистая<br>сырая с близким<br>залеган. грунт. вод           | Редкий<br>сосновый и<br>примесью<br>березы и ели   | Редкий – ива,<br>крушина<br>иногда рябина               | Кассандра,<br>голубика, в<br>понижениях<br>багульник,<br>пушица, на<br>кочках черника,<br>брюслица  | Кукушкин<br>лен на<br>микровоз-<br>вышениях<br>зеленые<br>мхи, в<br>понижениях<br>сфагnum | Удовлет-<br>воритель-<br>ное.<br>Сосновой,<br>березой.<br>После<br>пожаров<br>березой | Березовые<br>Бонитет:<br>3 (4)   | Долго-<br>мошный<br>(щучко-<br>вый) | СР<br>Е.в.                                   |
| 7.       | Сосняк<br>сфагновый<br>(С сф)<br>ТУМ: А5<br>Бонитет: 5<br>(4, 5а)<br>Мокрый бор              | 10С<br>ед. Б                                      | Заболоченные<br>западины<br>Микрорельеф<br>кочковатый  | Торфянистая или<br>торфяно-глеевая<br>песчаная, подстилае-<br>мая песками.<br>Грунт. воды на<br>поверх. или на глуб.<br>до 0.5 м | Редкий,<br>сосновый  | Отсутствует<br>или редкий из<br>ивы                     | Окоси, подбел,<br>пушица,<br>кассандра,<br>клюква,<br>голубика,<br>багульник  | Сфагnum, на<br>повышениях<br>кукушкин<br>лен  | Удовлет-<br>воритель-<br>ное<br>сосновой  | Не обра-<br>зуются   | Сфагно-<br>вый                      | СР<br>Е.в.                                   |
| 8.       | Сосняк<br>майниково-<br>брюсличный<br>(С м.бр.)<br>ТУМ: В2<br>Бонитет: 1(2)<br>Свежая суборь | 9С1Б+Ос, Е<br>иногда<br>имеется 2 яруса<br>из ели | Слабые возвы-<br>шенности,<br>ровное плато,<br>пологие<br>склоны   | Слабоподзолистая<br>песчаная с примесью<br>глинистых частиц,<br>супесчаная, свежая   | При нали-<br>чии 2 яруса<br>из ели<br>редкий<br>словыи. При<br>отсутствии<br>слового<br>яруса густой<br>и сп.<br>густоты<br>словыи | Редкий<br>можжевель-<br>ник, рябина,<br>реже крушина    | Брюслица,<br>майник, вейник<br>лесной, орляк,<br>земляника,<br>герань.<br>Костяника,<br>линнея,<br>грушанка,<br>овсяница,<br>золотарник,<br>черника | Средне и<br>слабо<br>развитый,<br>преобр.<br>Зеленые мхи                                  | Неудов-<br>летвори-<br>тельное<br>Б из-за<br>быстрого<br>задернения                   | Березовые<br>Бонитет<br>1 (1а),<br>Осиновые<br>Бонитет<br>2 - 3                | Вейнико-<br>вый                     | ПР<br>СР<br>Е.з<br>Л/к                       |
| 9.       | Сосняк<br>орляковый  | 8С 2Б<br>+ Ос, Е                                  | Ровное плато,<br>пологие скло-   | Слабо-подзолистая<br>пылевато-песчаная   | Групповой,<br>сосновый и<br>ср. густоты –  | Редкий или<br>ср. густоты –                             | Орляк, вейник<br>тростниковид.,   | Редкие<br>пятна   | Удовлетво-<br>рительное,  | Березняк<br>орляко-  | Вейнико-<br>вый                     | ПР<br>СР                                     |

| №<br>п/п | Тип леса, тип<br>условий место-<br>произрастания,<br>класс бонитета                             | Средний<br>состав<br>насаждений                                 | Положение<br>в рельефе   | Почва   | Подрост   | Подлесок   | Покров   |  | Возоб-<br>новле-<br>ние  | Произ-<br>водные<br>насаж-<br>дения        | Тип<br>вырубки  | Способ<br>рубок<br>способ<br>лесо-<br>восст. |
|----------|---|---|--|---|---|--|--|--|--|--|---|--|
|          |   |   |  |   |   |  | Травяной   | Моховой,<br>лишай-<br>ник                |  |  |   |  |
| 1        | 2   | 3   | 4  | 5   | 6   | 7  | 8  | 9  | 10   | 11   | 12  | 13   |
|          | (С орл.)<br>ТУМ: В2<br>Бонитет: 1 – 2<br>Свежая суборь  |   | ны, слабые<br>возвышен-<br>ности   | или супесчаная,<br>свежая   | березовый   | можжев., кру-<br>шина ломкая,<br>рябина, ива,<br>ракитник  | майник, ожика<br>волосяистая,<br>черника,<br>брюслица  | зеленых<br>мхов<br>(гипнум,<br>дикранум) | сосной,<br>березой   | вой<br>Бонитет:<br>1 (1a)                  |   | Е.з<br>Л/к                                   |
| 10.      | Сосняк<br>липняковый<br>(С лпк.)<br>ТУМ: В2<br>Бонитет: 1(2)<br>Свежая суборь                   | 8С 2Б<br>+ Е<br>+ Ос  | Ровное<br>возвышенное<br>плато   | Дерново-<br>подзолистая<br>супесчаная свежая<br>грунтовые воды<br>глубже 1,5 м              | Редкий<br>слowyй  | Ср. густоты<br>или густой с<br>преоблада-<br>нием липы, в<br>меньшей мере<br>жимолости,<br>рябины,<br>крушины,<br>бересклета | Ландыш,<br>земляника,<br>копытень,<br>грушанка,<br>черника,<br>медуница, реже<br>орляк, бруслица                               | Отсутствует<br>или слабо<br>выражен      | Со сменой<br>на мягко-<br>листственные   | Березовые<br>осиновые<br>Бонитет<br>1, 2   | Злаковый  | СР<br>Л/к                                    |
| 11.      | Сосняк<br>травяной<br>(С тр.)<br>ТУМ: В2<br>Бонитет 1 –<br>2(3)<br>Свежая суборь                | 8С 2Б ед. Ос,<br>Е,<br>Л и Е иногда<br>до 0,1                   | Пологие<br>склоны или<br>слегка<br>пониженные<br>равнинные                   | Супесчаная и<br>суглинистая<br>дерновоподзолистая<br>свежая и влажная<br>но без застоя воды | Редкий<br>слowyй в<br>окнах сосна,<br>береза,<br>осина<br>иногда<br>отсутств. | Редкий<br>крушина<br>ломкая,<br>рябина   | Черника, бру-<br>слица и богатый<br>травяной, май-<br>ник, костяника,<br>ландыш, сед-<br>мичник, орляк,<br>линnea              | Зеленые мхи<br>и кукушкин<br>лен         | Обычно со<br>сменой<br>на Б и Ос   | Березняк 1<br>– 2 (3)<br>Осинники<br>2 – 3 | Злаковый  | СР<br>Л/к                                    |
| 12.      | Сосняк<br>майниково-<br>черничный<br>(С м.ч.)<br>ТУМ: В3<br>Бонитет: 1 (2)<br>Влажная<br>суборь | 1 ярус:<br>8С1Ос1Б<br>2 ярус:<br>10Е<br>иногда отсут.           | Пониженное<br>ровное микро-<br>рельеф<br>волнистый                           | Среднеподзолистая<br>супесчаная,<br>с суглин.<br>прослойками                                | Еловый,<br>обычно<br>достигает 2<br>яруса                                     | Редкий –<br>крушина,<br>рябина   | Богатый:<br>черника,<br>брюслица,<br>майник,<br>костяника,<br>ландыш,<br>седмичник,<br>орляк, линnea                           | Зеленые<br>мхи,<br>кукушкин<br>лен       | Обычно со<br>сменой<br>на Б и Ос   | Березовые<br>Бонитет: 3                    | Щучко-<br>вый   | ПР<br>СР<br>Е.з<br>Л/к                       |
| 13.      | Сосняк осоко-<br>сфагновый<br>(С ос.сф)<br>ТУМ: В5<br>Бонитет: 4<br>Мокрая суборь               | 7С3Б<br>ед. Е<br>Ель<br>низкорослая<br>обвешенная<br>лишайником | Замкнутые<br>котловины и<br>окраины<br>болот, микро-<br>рельеф<br>кочковатый | Торфянистая мокрая  | Отсутствует<br>или чахлый<br>из ели,<br>березы,<br>сосны                      | Отсутствует<br>или редкий –<br>крушина, ива<br>ушастая,<br>синеватая,<br>лапландская,<br>на кочках<br>можжевель-             | Осоки, голуби-<br>ка, подбел бо-<br>лотный, клюква,<br>морошка,<br>сабельник,<br>росинка, вер-<br>бейник обыкн.,<br>подмареник | Сплошной<br>из сфагnuma                  | С времен-<br>ной сменой<br>на березу<br>или без<br>смены.<br>Гаря с<br>выгорев-<br>шим | Березовые<br>Бонитет:<br>4 – 5             | Сфагно-<br>вый<br>Долго-<br>мошный<br>(щучко-<br>вый) | СР<br>Е.з                                    |

| №<br>п/п | Тип леса, тип<br>условий место-<br>произрастания,<br>класс бонитета                     | Средний<br>состав<br>насаждений   | Положение<br>в рельефе  | Почва  | Подрост   | Подлесок   | Покров  |   | Возоб-<br>новле-<br>ние  | Произ-<br>водные<br>насаж-<br>дения   | Тип<br>вырубки   | Способ<br>рубок<br>способ<br>лесо-<br>восст. |
|----------|---|---|---|--|---|--|---|---|--|---|--|--|
|          |   |   |   |  |   |  | Травяной  | Моховой,<br>лишай-<br>ник                               |  |   |  |  |
| 1        | 2   | 3   | 4   | 5  | 6   | 7  | 8   | 9   | 10   | 11  | 12   | 13   |
|          |   |   |   |  |   | ник  | болот., на буграх<br>иногда черника,<br>бруслика  |   | торфом<br>заболачи-<br>ваются  |   |  |  |
| 14.      | Сосняк<br>липовый<br>(С лп.)<br>ТУМ: С2<br>Бонитет: 1 – 1а<br>(2)<br>Свежая<br>сурамень | 7С1Е<br>1Б1Лп<br>+Ос<br>ед. П<br>липа может<br>входить<br>в осн. полог    | Ровное<br>возвышенное<br>плато и<br>пологие<br>склоны   | Дерново-<br>слабоподзол.,<br>легкосуглин.<br>иногда с глинистыми<br>прослойками или с<br>близким залеганием<br>суглинков | Редкий или<br>Е   | Ср. густоты<br>или густой с<br>преобр. липы,<br>в меньш. доли<br>жимол., ряби-<br>на, можже-<br>вельник, реже<br>бересклет,<br>крушина, клен | Ландыш, зем-<br>ляника, черника,<br>грушанка,<br>вейник лесной,<br>сньть, копы-<br>тень, звездчатка,<br>пролеска дву-<br>листная, меду-<br>ница реже орляк,<br>бруслика                   | Отсутствует<br>или изредка<br>вне полога<br>зеленые мхи | Удовлет-<br>воритель-<br>ное<br>со сменой<br>пород на<br>березу и<br>осину                     | Липовые,<br>березо-<br>вые,<br>осиновые<br>Бонитет:<br>1 – 2                      | Злаковый<br>(сныте-<br>вый)                              | СР<br>Л/к                                    |
| 15.      | Сосняк<br>дубовый<br>(С дуб)<br>ТУМ: С2<br>Бонитет: 1 – 1а<br>Свежая<br>сурамень        | 8С1Д1Б+Ос<br>или 1 ярус:<br>10С<br>2 ярус:<br>из Д и Лп                   | Надлуговые<br>террасы и<br>возвышенные<br>места   | Дерново-слабо-<br>подзолистая<br>супесчаная или<br>суглинистая   | Дуб, редко<br>сосна   | Хорошо<br>развитый,<br>лещина,<br>калина, клен,<br>бересклет,<br>липа  | Богатый:<br>Сньть,<br>звездчатка,<br>медуница,<br>пролеска, злаки   | Отсутствует   | Возобнов-<br>ляется<br>поросл.<br>дубом или<br>со сменой<br>на мягко-<br>листственные          | Березовые<br>Бонитет:<br>1 – 2<br>Осиновые<br>Бонитет:<br>2 – 1                   | Лещино-<br>вый<br>(сныте-<br>вый)                        | СР<br>Л/к                                    |
| 16.      | Сосняк-<br>кисличный<br>(С к.)<br>ТУМ: С3<br>Бонитет: 1 – 2<br>Влажная<br>сурамень      | 7С1Е 1Б1Ос<br>примесь Е и<br>лиственных 1-<br>5 ед. Иногда 2<br>ярус из Е | Ровное<br>возвышенное<br>плато, обычно<br>на водораз-<br>делах, иногда<br>верхние части<br>пологих<br>склонов | Дерново-слабо-<br>среднеподзолистая<br>супесчаная<br>или легко<br>суглинистая  | Ср. густоты<br>словый,<br>надежный в<br>окнах<br>встречается<br>сосновый<br>подрост | Редкий,<br>рябина,<br>жимолость,<br>крушина,<br>реже<br>бересклет,<br>лещина,<br>шиповник  | Редкий или ср.<br>густоты. Преобр-<br>ладает кисличка,<br>майник, грушан-<br>ка, черника, в<br>меньш. степени<br>вейник лесной,<br>костянника,<br>сньть, ландыш,<br>копытень,<br>грушанка | Зеленые мхи   | Со сменой<br>на мягко-<br>листственные<br>породы,<br>иногда за<br>счет под-<br>роста на<br>ель | Березовые<br>Бонитет:<br>1 – 2<br>Осиновые<br>Бонитет<br>1 – 1а<br>Редко<br>Е – 2 | Кипрей-<br>ный,<br>крупно-<br>травный<br>(Сныте-<br>вый) | ПР<br>СР<br>Е.з<br>Л/к                       |
| 17.      | Сосняк<br>приручьевый<br>(С пр.)<br>ТУМ: В4, С4<br>Бонитет: 3 (2)                       | 7С1Е<br>1Б1Ос   | Склоны к<br>ручьям и<br>долинам<br>ручьев   | Дерново-<br>слабоподзол.<br>песчаные и<br>супесчаные с призн.<br>оглеения  | Редкий –<br>ель, в окнах<br>сосна, береза   | Ср. густоты<br>или редкий<br>черемуха,<br>смородина,<br>липа   | Богатый – сньть,<br>лесной хвош,<br>папоротник,<br>таволга  | Отсутствует<br>или слабо<br>развит                      | Со сменой<br>на листвен-<br>ные  | Березовые<br>Бонитет 3  | Таволго-<br>вый  | СР<br>Е.з                                    |

| №<br>п/п | Тип леса, тип<br>условий место-<br>произрастания,<br>класс бонитета | Средний<br>состав<br>насаждений | Положение<br>в рельефе | Почва | Подрост | Подлесок | Покров   |                           | Возоб-<br>новле-<br>ние | Произ-<br>водные<br>насаж-<br>дения | Тип<br>вырубки | Способ<br>рубок<br>способ<br>лесо-<br>восст. |
|----------|---|---------------------------------|------------------------|-------|---------|----------|----------|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------|--|
|          |   |                                 |                        |       |         |          | Травяной | Моховой,<br>лишай-<br>ник |                         |                                     |                |  |
| 1        | 2   | 3                               | 4                      | 5     | 6       | 7        | 8        | 9                         | 10                      | 11                                  | 12             | 13   |
|          | Сырая суборь<br>или сурамень  |                                 |                        |       |         |          |          | кочкам<br>зеленые мхи     |                         |                                     |                |  |

**Еловые типы леса**

|     |   |  |  |   |  |   |   |   |   |   |                                     |                         |
|-----|---|--|--|---|--|---|---|---|---|---|-------------------------------------|-------------------------|
| 18. | Ельник<br>Брусничный<br>(Е бр.)<br>ТУМ: В2<br>Бонитет 2 – 3<br>Свежая суборь    | 7E2C<br>1Б<br>7E2Б 1С  | Пологие<br>возвышен-<br>ности<br>и пологие<br>склоны   | Среднеподзолистая<br>супесчаная<br>или легко<br>суглинистая                             | Редкий,<br>групповой<br>Еловый,<br>иногда с<br>примесью<br>сосны | Отсутствует<br>или редкий,<br>рябина,<br>можжевельни-<br>к, крушина           | Брусника, чер-<br>ника, грушанка,<br>майник, костя-<br>ника, на более<br>богатых почвах<br>редко кислица,<br>звездчатка,<br>ланьши                            | Зеленые<br>мхи  | Со сменой<br>на мягко-<br>листственные<br>при<br>наличии<br>семенников<br>с примесью<br>сосны | Березовые<br>Бонитет:<br>1, 2;<br>Осиновые<br>Бонитет: 1<br>– 3 | Вейник                              | СР<br>ПР<br>Л/к<br>Е.з. |
| 19. | Ельник<br>черничный<br>(Е ч.)<br>ТУМ: В3<br>Бонитет: 2 (3)<br>Влажная<br>суборь | 8E1C<br>1Б+Ос<br>при-сель С и<br>лист-венных<br>пород до 4 ед. | Пониженные<br>равнины и<br>нижние части<br>склонов.<br>Микрорельеф<br>волнистые или<br>буగристый | Ср.подзолистая<br>супесчаная или<br>легко-суглинистая<br>часто с признаками<br>оглеения | Редкий и ср.<br>густоты<br>словый,<br>групповой                  | Отсутствует<br>или редкий,<br>рябина,<br>крушина                              | Черника, гру-<br>шанка, ланьши<br>на более бoga-<br>тых почвах,<br>переходных к С3<br>– С4, на микро-<br>возвышенностях<br>кислица, звез-<br>дчатка, брусника | Кукушкин<br>лен, в<br>понижениях<br>сфагnum, на<br>возвыше-<br>ниях<br>зеленые<br>мхи,<br>ярусный мох | Удовлет-<br>воритель-<br>ное, со<br>сменой на<br>мягколис-<br>тственные                       | Осина<br>Бонитет:<br>2<br>Береза<br>Бонитет:<br>2, 1            | Щучко-<br>вый                       | ПР<br>СР<br>Е.з<br>Л/к  |
| 20. | Ельник<br>Долгомошный<br>(Е д.)<br>ТУМ: В4<br>Бонитет: 3 (4)<br>Сырая суборь    | 8E2Б<br>+ С<br>примесь<br>С до<br>4 ед.                        | Ровные<br>понижен.<br>места, пл.<br>западины окр.<br>болот низк. ч.<br>скл. м/р.<br>кочков       | Ср.подзол. супесч.<br>или торфян.-подз. с<br>глеевым гориз.<br>подпочва – глина         | Редкий<br>словый   | Редкий:<br>рябина, ива,<br>крушина,<br>можжевель-<br>ник, иногда<br>отсутств. | Осока шаро-<br>видная, хвоц-<br>лесн., грушанка,<br>багульник, под-<br>бел, щучка,<br>вейник ланцет-<br>ный, на кочках<br>черника,<br>брусника                | Кукушкин<br>лен, в пони-<br>жениях<br>сфагnum, на<br>кочках<br>зеленые мхи                            | Удовлет-<br>воритель-<br>ное, со<br>сменой на<br>лиственные                                   | Березовые<br>осиновые<br>Бонитет 3                              | Долго-<br>мошный<br>(щучко-<br>вый) | СР<br>Е.з               |
| 21. | Ельник<br>Сфагновый<br>(Е сф.)<br>ТУМ: В5<br>Бонитет: 4,<br>5(5а)               | 8E1C 1Б<br>примесь<br>С, Б<br>Неравно-<br>мерная               | Котловины,<br>ровные<br>низины,<br>м/рельеф<br>кочковатый  | Торфяно глеевая<br>суглинистая  | Очень<br>редкий или<br>редкий<br>словый,<br>в окнах<br>примесь   | Отсутствует<br>или редкий из<br>ивы   | Хвоц, голубика,<br>осоки, на кочках<br>черника,<br>брусника   | Сплошной<br>из сфагnumа,<br>на кочках<br>кукушкин<br>лен, редко<br>зел. Мхи                           | Удовлет-<br>воритель-<br>ное, со сме-<br>ной пород.<br>Гари со<br>сгоревшим                   | Редко,<br>березовые<br>сосновые,<br>Бонитет:4                   | Сфагно-<br>вый                      | СР<br>Е.з               |

| №<br>п/п | Тип леса, тип<br>условий место-<br>произрастания,<br>класс бонитета                 | Средний<br>состав<br>насаждений                                      | Положение<br>в рельефе  | Почва  | Подрост   | Подлесок   | Покров   |   | Возоб-<br>новле-<br>ние   | Произ-<br>водные<br>насаж-<br>дения                    | Тип<br>вырубки  | Способ<br>рубок<br>способ<br>лесо-<br>восст. |
|----------|---|--|---|--|---|--|--|---|---|--|---|--|
|          |   |  |   |  |   |  | Травяной   | Моховой,<br>лишай-<br>ник                                       |   |  |   |  |
| 1        | 2   | 3  | 4   | 5  | 6   | 7  | 8  | 9   | 10  | 11   | 12  | 13   |
|          | Мокрая суборь   |  |   |  | березы,<br>сосны  |  |  |   | торфом,<br>заболачива-<br>ют  |  |   |  |
| 22.      | Ельник<br>Липовый<br>(Е лп.)<br>ТУМ: С2<br>Бонитет: 1 – 2<br>Свежая<br>сурамень     | 6Е1П<br>1Б1Лп<br>1Ос<br>липа может<br>входить в<br>основной<br>полог | Ровное, слегка<br>возвышенное,<br>пологие<br>склоны                                       | Средне<br>и слабоподзолистая,<br>суглинистая                                     | Групповой,<br>ель, пихта,<br>иногда с<br>примесью<br>осины и<br>березы, в<br>окнах, где<br>нет густого<br>подлеска<br>липы, обра-<br>зует 2 яруса | Средней<br>густоты или<br>густой – липа,<br>рябина,<br>жимолость,<br>крушина,<br>бересклет<br>калина,<br>смородина | Широколист-<br>ственные травы,<br>сньть, иногда<br>костянника,<br>кислица,<br>майник,<br>папоротник,<br>седмичник                  | Отсутствует<br>или слабо<br>развиты<br>зеленые мхи              | Удовлет-<br>воритель-<br>ное<br>со сменой в<br>основном<br>на осину,<br>редко на<br>липу                          | Осина,<br>береза,<br>липа<br>Бонитет:<br>1 – 16        | Злаковый<br>(сныте-<br>вый)   | ПР<br>СР<br>Е.з<br>Л/к                       |
| 23.      | Ельник<br>липняковый<br>(Е лпк.)<br>ТУМ: С2<br>Бонитет: 2 (1)<br>Свежая<br>сурамень | 8Е1П<br>1Б + Ос  | Ровное<br>слегка<br>возвышенное   | Дерновоподзолистая<br>суглинистая свежая   | Групповой,<br>ель, пихта<br>иногда с<br>примесью<br>березы и<br>осины   | Средней<br>густоты или<br>густой - липа,<br>рябина, жимо-<br>лость, круши-<br>на, бересклет<br>калина              | Широкотрав-<br>ные<br>травы, кислица,<br>меду-ница,<br>сньть,<br>папоротник,<br>в понижениях<br>черника                            | Слабо<br>развиты<br>зеленые мхи                                 | Удовлет-<br>воритель-<br>ное со<br>сменой на<br>мягко-<br>листственные<br>породы                                  | Березовые<br>осиновые<br>Бонитет:<br>2 – 1             | Злаковый  | ПР<br>СР<br>Е.з<br>Л/к                       |
| 24.      | Ельник<br>кисличный<br>(Е к.)<br>ТУМ: С3<br>Бонитет 1 (2)<br>Влажная<br>сурамень    | 7Е2Ос<br>1Б + П<br>ед. С, Лп   | Возвышения<br>на водоразде-<br>лах и пологие<br>склоны.<br>М/рельеф<br>слабо<br>волнистый | Среднеподзолистая<br>суглинистая,<br>подстилаемая<br>глинами                     | Редкий<br>еловий с<br>примесью<br>пихты, липы<br>в окраинах с<br>примесью<br>осины  | Редкий-<br>рябина,<br>крушина,<br>волчье лыко,<br>жимолость,<br>липа   | Кислица,<br>майник,<br>папоротник,<br>седмичник,<br>борец, сньть,<br>копытень,<br>грушанка;<br>реже вейник,<br>группами<br>черника | Зеленые мхи   | Удовлет-<br>воритель-<br>ное, со<br>сменой на<br>мягколист-<br>венные,<br>иногда за<br>счет<br>подроста –<br>елью | Березовые<br>осиновые<br>Бонитет:<br>1 – 2             | Круп-<br>нотрав-<br>ный,<br>кипрей-<br>ный,<br>малин-<br>никовый<br>(сныте-<br>вый) | ПР<br>СР<br>Е.з<br>Л/к                       |
| 25.      | Ельник<br>приручьевый<br>(Е пр.)<br>ТУМ: С4<br>Бонитет: 3 (2)                       | 7Е2Б<br>1Ол +Ос, Лп<br>примесь Л.<br>до 5 ед.<br>Ель                 | Долины<br>ручьев, речек<br>с проточным<br>увлажнением                                     | Дерново-<br>подзолистая,<br>торфянисто-глеевая,<br>суглинистая или<br>супесчаная | Редкий,<br>иногда ср.<br>густоты,<br>групповой<br>Редко с   | Ср. густоты<br>или редкий,<br>черемуха,<br>смородина,<br>рябина, липа  | Богатый, преоб-<br>ладают таволга,<br>крапива, папо-<br>ротник, реже<br>сньть, лесной  | Отсутствует<br>или слабо<br>развитый,<br>кукушкин<br>лен, редко | За счет<br>елового<br>подроста<br>или со<br>сменой на   | Осиновые<br>ольховые<br>березовые<br>Бонитет:<br>1 – 3 | Таволго-<br>вый   | ПР<br>СР<br>Е.з                              |

| №<br>п/п | Тип леса, тип<br>условий место-<br>произрастания,<br>класс бонитета                        | Средний<br>состав<br>насаждений | Положение<br>в рельефе                        | Почва                                    | Подрост                   | Подлесок   | Покров  |                                      | Возоб-<br>новле-<br>ние   | Произ-<br>водные<br>насаж-<br>дения       | Тип<br>вырубки | Способ<br>рубок<br>способ<br>лесо-<br>восст. |
|----------|--|---------------------------------|---|--|---------------------------|--|---|--------------------------------------|---|---|----------------|--|
|          |  |                                 |   |  |                           |  | Травяной  | Моховой,<br>лишай-<br>ник            |   |   |                |  |
| 1        | 2  | 3                               | 4   | 5  | 6                         | 7  | 8   | 9                                    | 10  | 11  | 12             | 13   |
|          | Сырая<br>сурамень  | сбежистая,<br>ветровальная      |   |  | примесью<br>липы, ольхи   |  | хвош, зеленчук,<br>недотрога,<br>борец,<br>кочедыжник | сфагnum, по<br>кочкам<br>зеленые мхи | мягколист-<br>венные  |   |                |  |
| 26.      | Ельник<br>дубовый<br>(Е дуб)<br>ТУМ:<br>Д2, 3; С2, 3<br>Бонитет 1(2)<br>Свежая<br>сурамень | 7Е1Д<br>2Ос + Б, Лп             | Возвышенное<br>плато и<br>слабые<br>повышения | Средне и<br>слабоподзолистые<br>суглинки | Ель, дуб,<br>липа, редкий | Густой,<br>лещина,<br>жимолость,<br>бересклет,<br>липа | Широколист-<br>венные травы                           | Отсутствует                          | Удовлет.<br>со сменой<br>на мягко-<br>листв.<br>или за счет<br>подроста | Березовые<br>осиновые<br>Бонитет<br>1 – 2 | Сныте-<br>вый  | ПР<br>СР<br>Е.з<br>Л/к                       |

#### Дубовые насаждения

|     |   |                                       |  |   |  |  |   |             |  |                                      |                 |           |
|-----|---|---------------------------------------|--|---|--|--|---|-------------|--|--------------------------------------|-----------------|-----------|
| 27. | Дубрава<br>кленово-<br>липово-<br>снытьевая<br>свежая<br>(Д сн)<br>ТУМ: Д2<br>Бонитет: 3<br>Свежая<br>дубрава | 6Д2Ос<br>1Б1Лп                        | Повышенные<br>водоразделы и<br>пологие<br>склоны | Серые лесные и<br>дерново-<br>подзолистые<br>суглинистые или<br>супесчаные<br>подстилаемые<br>глинами | Редкий или<br>ср. густоты,<br>липа, береза,<br>дуб, местами<br>клен, ясень | Ср. густоты,<br>рибина,<br>лещина,<br>бересклет<br>бородавча-<br>тый, липа | Сныть,<br>звездчатка,<br>копытень,<br>ясменник,<br>колокольчик,<br>ланьши, фиалка,<br>щитовник,<br>медуница | Отсутствует | Со сменой<br>на мягко-<br>листственные | Лп, Кл,<br>Ос, Б<br>Бонитет:<br>2(1) | Сныте-<br>вый   | СР<br>Л/к |
| 28. | Дубрава елово-<br>липовая<br>(Д е. лп.)<br>ТУМ: Д3<br>Бонитет 3<br>Влажная<br>дубрава                         | 7Д 2Е 1Б +Ос                          | Ровное   | Серая лесная слабо-<br>подзолистая,<br>суглинистая  | Редкий, дуб,<br>осина  | Редкий,<br>лещина,<br>бересклет<br>бородавчаторный                         | Довольно<br>богатый, в<br>основном<br>широколист-<br>венные травы   | Отсутствует | Со сменой<br>на мягко-<br>листственные | Лп, Б,<br>Ос, Е<br>Бонитет<br>1 – 2  | Кипрей-<br>ный  | СР<br>Л/к |
| 29. | Дубрава<br>кленово-<br>липовая, папо-<br>ротниковая<br>(Д кл.п.)  | 8Д1Ос<br>1Б<br>ед. Лп, Кл,<br>Вяз, Ил | Нижняя часть<br>склонов                          | Серая лесная<br>среднеподзолистая<br>суглинистая  | Групповой<br>из дуба,<br>березы,<br>осины, ясения                          | Ср. густоты,<br>лещина,<br>бересклет<br>калина,<br>крушина,                | Густой. Папо-<br>ротники, сныть,<br>копытень,<br>ясменник, чина,<br>кислица, меду-                          | Отсутствует | Смена на<br>осину,<br>березу и<br>липу | Лп, Кл, Б,<br>Ос<br>Бонитет<br>1 – 2 | Таволго-<br>вый | СР<br>Л/к |

| №<br>п/п | Тип леса, тип<br>условий место-<br>произрастания,<br>класс бонитета | Средний<br>состав<br>насаждений | Положение<br>в рельефе | Почва | Подрост | Подлесок               | Покров  |                           | Возоб-<br>новле-<br>ние | Произ-<br>водные<br>насаж-<br>дения | Тип<br>вырубки | Способ<br>рубок<br>способ<br>лесо-<br>восст. |
|----------|---|---------------------------------|------------------------|-------|---------|------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------|--|
|          |   |                                 |                        |       |         |                        | Травяной  | Моховой,<br>лишай-<br>ник |                         |                                     |                |  |
| 1        | 2   | 3                               | 4                      | 5     | 6       | 7                      | 8   | 9                         | 10                      | 11                                  | 12             | 13   |
|          | ТУМ: Д3<br>Бонитет: 2 – 3<br>Влажная<br>дубрава                     |                                 |                        |       |         | черемуха,<br>смородина | ница, звездчатка,<br>фиалка, гравилат<br>лесной, крапива,<br>двудомная,<br>герань |                           |                         |                                     |                |  |

| Березовые типы леса |  |                                     |   |  |                             |                              |   |  |                                   |                              |          |           |
|---------------------|--|-------------------------------------|---|--|-----------------------------|------------------------------|---|--|-----------------------------------|------------------------------|----------|-----------|
| 31.                 | Березняк<br>осоковый<br>(Б ос.)<br>ТУМ: С4<br>Бонитет: 4, 5<br>Сырая<br>сурамень | Береза<br>с примесью<br>сосны и ели | Ровные<br>пониженные<br>западины и<br>заболоченные<br>поймы рек с<br>кочковатой<br>поверхностью | Торфяно-глеевая<br>суглинистая, иловато-<br>торфяная | Редкий,<br>ольха,<br>береза | Редкий<br>из ивы,<br>крушины | Осоки,<br>сабельник,<br>калужница,<br>таволга | Сфагnum,<br>кукушкин<br>лен, на<br>повышениях<br>зеленые мхи | Порослевое<br>березой<br>и ольхой | Ольховые<br>Бонитет<br>4 – 5 | Осоковый | СР<br>Е.з |

| Черноольховые типы леса |  |   |   |  |   |  |  |             |  |   |          |           |
|-------------------------|--|---|---|--|---|--|--|-------------|--|---|----------|-----------|
| 32.                     | Ольшаник<br>(Ольш.)<br>ТУМ: С5, Д5<br>Бонитет 2(3, 1)<br>Мокрый<br>ольшаник<br>(при<br>отсутствии<br>торфяного<br>слоя и<br>заболачивания,<br>бонитет 1) | 7Олч ЗБ +Ос<br>примесь<br>Б и Ос<br>различная,<br>иногда<br>отсутствует | Заболоченные<br>поймы и<br>окраины<br>болот со<br>слабым<br>стоком воды | Иловато-торфяная<br>дерново-<br>подзолистая, глеевая,<br>суглинистая,<br>торфяной слой до 10<br>см или отсутствует | Редкий –<br>ольха,<br>иногда с<br>примесью<br>березы<br>и осины | Редкий – ива,<br>иногда<br>черемуха,<br>смородина,<br>липа | Сабельник,<br>калужница,<br>таволга, осока,<br>по повышениям<br>встречается<br>сныть,<br>кочедыжник,<br>папоротник,<br>крапива | Отсутствует | Порослевое<br>ольхой,<br>березой и<br>осиной | Редкое<br>березовое<br>Бонитет<br>2 (3) | Осоковый | СР<br>Е.з |

| №<br>п/п | Тип леса, тип<br>условий место-<br>произрастания,<br>класс бонитета | Средний<br>состав<br>насаждений | Положение<br>в рельефе | Почва | Подрост | Подлесок | Покров   |                           | Возоб-<br>новле-<br>ние | Произ-<br>водные<br>насаж-<br>дения | Тип<br>вырубки | Способ<br>рубок<br>способ<br>лесо-<br>восст. |
|----------|---|---------------------------------|------------------------|-------|---------|----------|----------|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------|--|
|          |   |                                 |                        |       |         |          | Травяной | Моховой,<br>лишай-<br>ник |                         |                                     |                |  |
| 1        | 2   | 3                               | 4                      | 5     | 6       | 7        | 8        | 9                         | 10                      | 11                                  | 12             | 13   |

#### Типы леса ивовых насаждений

|     |  |      |                      |  |             |             |                         |             |   |                    |                 |           |
|-----|--|------|----------------------|--|-------------|-------------|-------------------------|-------------|---|--------------------|-----------------|-----------|
| 33. | Тальник<br>пойменный<br>(Т пм.)<br>ТУМ В3<br>Бонитет 3 – 4<br>(2)<br>Пойма | 10Ив | Пойма рек и<br>речек | Различного<br>механического<br>состава | Отсутствует | Отсутствует | Редкий луговые<br>травы | Отсутствует | Удовлет-<br>воритель-<br>ное, порос-<br>левой, ивой | Не образу-<br>ются | Таволго-<br>вый | СР<br>Е.з |
|-----|--|------|----------------------|--|-------------|-------------|-------------------------|-------------|---|--------------------|-----------------|-----------|

#### Антропогенные типы леса

|     |  |                  |                        |                 |                    |                         |   |   |   |                  |                 |           |
|-----|--|------------------|------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|---|---|---|------------------|-----------------|-----------|
| 34. | Сосняк<br>осушенный<br>(Ст. ос.)<br>ТУМ: А2 – А4,<br>В1 – В3<br>Бонитет 3 – 4<br>Торфяник<br>осушенный | 9С1Б<br>+ Ос     | Осушенные<br>торфяники | Торфяно-глеевые | Сосновый<br>редкий | Редкий – ива<br>крушина | Кассандра,<br>в понижениях<br>багульник,<br>на кочках<br>черника,<br>брусника | Кукушкин<br>лен, на<br>микровоз-<br>вышеннос-<br>тях зеленые<br>мхи | Удовлет-<br>воритель-<br>ное, сосновой<br>березой | Неизвест-<br>но  | Таволго-<br>вый | СР<br>Е.з |
| 35. | Березняк<br>осушенный<br>(Б т.ос.) ТУМ:<br>С2 – С4<br>Бонитет: 2 – 3<br>(4)<br>Торфяник<br>осушенный   | 762Ос<br>1С + Ол | Осушенные<br>торфяники | Торфяно-глеевые | Сосна<br>редкий    | Ива, крушина,<br>калина | Разреженный из<br>черники,<br>пушицы, осоки,<br>ожики,<br>ятрышника           | Кукушкин<br>лен   | Удовлет-<br>воритель-<br>ное<br>березой           | Не извест-<br>но | Таволго-<br>вый | СР<br>Л/к |

## 2.1.6. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

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

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

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

При заготовке древесины:

а) не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;

б) не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки;

в) необходимо сохранять дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидромелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки;

г) запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению.

д) запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;

е) запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с Правилами заготовки древесины и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;

ж) не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования;

з) не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;

и) не допускается вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные технологической картой разработки лесосеки;

к) не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки;

л) не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы, вне волоков и погрузочных площадок;

При заготовке древесины подлежат сохранению особи видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу Республики Татарстан.

Не допускается заготовка древесины видов (пород) деревьев и кустарников, перечень которых утвержден приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные ценные деревья в любом ярусе и их группы (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных и т.п.).

В целях заготовки древесины проводится отвод части площади лесного участка, предназначенного в рубку (далее - лесосека), а также таксация лесосеки, при которой определяются количественные и качественные характеристики лесных насаждений и объем древесины, подлежащий заготовке. При отводе лесосек устанавливаются и обозначаются на местности границы лесосек, отмечаются деревья, предназначенные для рубки при проведении выборочных рубок.

Отвод и таксация лесосек обеспечиваются:

- гражданами и юридическими лицами, осуществляющими заготовку древесины на основании договоров аренды лесных участков;
- федеральными государственными учреждениями, осуществляющими заготовку древесины на лесных участках, предоставленных им в постоянное (бессрочное) пользование;
- органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 82-84 Лесного кодекса Российской Федерации, для заготовки древесины гражданами и юридическими лицами на основании договоров купли-продажи лесных насаждений.

Отвод лесосек при всех формах рубок осуществляется в пределах лесного квартала, как правило, в беснежный период. Лесотаксационные выделы отводятся в рубку полностью, если площадь их не превышает предельные размеры лесосек, установленные Правилами заготовки древесины.

При рубках спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах в лесосеку могут включаться выделы приспевающих древостоев общей площадью, не превышающей 3 га, находящиеся в границах данной лесосеки в пределах лесотаксационных выделов спелых и перестойных лесных насаждений.

В лесном квартале могут отводиться в рубку одновременно несколько смежных лесотаксационных выделов спелых насаждений, если их суммарная площадь не превышает размеров лесосеки, установленной для преобладающей породы лесных насаждений.

Рубки лесных насаждений осуществляются в форме выборочных рубок или сплошных рубок.

Выборочными рубками являются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников (часть 2 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации).

Сплошными рубками признаются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубаются лесные насаждения с сохранением для воспроизведения лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников (часть 3 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации).

Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках (часть 5 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации).

В зависимости от характера вырубаемых деревьев и технологии проведения рубок в Лесничестве могут проводиться следующие виды выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений: добровольно-выборочные, группово-выборочные, равномерно-постепенные, группово-постепенные (котловинные), чересполосные постепенные, длительно-постепенные рубки.

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубаются в первую очередь поврежденные, перестойные, спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Полнота древостоя после проведения данного вида выборочных рубок лесных насаждений не должна быть ниже 0,5.

Группово-выборочные рубки ведутся в лесных насаждениях с группово-разновозрастной структурой, при которых вырубаются перестойные и спелые деревья, группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки. Площадь вырубаемых групп составляет от 0,01 до 0,5 гектара.

При равномерно-постепенных рубках древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подроста предварительного или сопутствующего лесовосстановления. Равномерно-постепенные рубки также осуществляются в высоко и среднеполнотных древостоях с угнетенным жизнеспособным подростом или вторым ярусом, в смешанных древостоях, образованных древесными породами, имеющими разный возраст спелости (хвойно-лиственных, осиново-березовых и т.п.).

Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается до 0,5. При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количестве подроста в соответствующих условиях произрастания в процессе равномерно-постепенных рубок осуществляются меры содействия возобновлению леса.

Группово-постепенные (котловинные) рубки, при которых древостой вырубается в течение двух классов возраста группами (котловинами) в несколько приемов в местах, где имеются куртины подроста (а также обеспечивается их последующее появление), проводятся в разновозрастных древостоях с групповым размещением подроста. Рубка спелого древостоя осуществляется постепенно вокруг групп подроста на площадях от 0,01 до 1,0 гектара (котловинами) за 3 - 5 приемов, проводимых в течение 30 - 40 лет.

Длительно-постепенные рубки проводятся в разновозрастных насаждениях в два приема с оставлением на второй прием части деревьев, устойчивых в данных условиях, не достигших возраста спелости, которые вырубаются после достижения ими эксплуатационных размеров. Относительная полнота после первого приема рубки не должна быть ниже 0,5 в темнохвойных и ниже 0,4 в светлохвойных насаждениях. Период повторения приемов рубки - через 30 - 40 лет.

При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение одного класса возраста за два - четыре приема на чередующихся в определенном порядке полосах шириной, не превышающей высоты древостоя, а в

дубравах - двойной высоты древостоя при условии последующего создания лесных культур дуба. Данный вид рубки применяется в одновозрастных ветроустойчивых лесных насаждениях, произрастающих на хорошо дренированных почвах (в первую очередь мягколиственных, со вторым ярусом и подростом ценных пород).

Чересполосные рубки не применяются в древостоях, теряющих устойчивость при их проведении.

Заключительный прием равномерно-постепенных, группово-постепенных (котловинных), чересполосных постепенных, длительно-постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка, обеспечивающего формирование лесных насаждений.

Очистка мест рубок от порубочных остатков проводится одновременно с заготовкой древесины.

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

Использование лесов для заготовки живицы регламентируется статьей 31 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами заготовки живицы, утвержденными приказом Рослесхоза от 24.01.2012 № 23.

Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса.

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку живицы на основании договора аренды лесного участка.

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

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

В подсочку передаются спелые и перестойные лесные насаждения:  
сосновые насаждения I - IV классов бонитета;  
еловые насаждения I - III классов бонитета;  
лиственничные насаждения I - III классов бонитета;  
средневозрастные, приспевающие и спелые пихтовые насаждения I - III классов бонитета;

Пригодными для проведения подсочки являются здоровые, без значительных повреждений деревья с диаметром ствола: сосны и лиственницы - 20 см и более, ели - 24 см и более.

Здоровые деревья сосны и лиственницы с диаметром ствола от 16 до 20 см могут отводиться в подсочку не ранее чем за 2 года до рубки.

Не допускается проведение подсочки:

лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;  
лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;

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;

лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.

В подсочку могут передаваться:

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

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

сосновые редины;

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

деревья сосны, назначенные в выборочную рубку;

сосновые насаждения, занимающие площадь до 2 - 3 га.

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.

### 2.2.1. Фонд подсочки древостоев

Фонд подсочки древостоев Лесничества приведен в таблице 2.2.1.

Таблица 2.2.1  
Фонд подсочки древостоев

Площадь, га

| №<br>п/п | Показатели  | Подсочка |
|----------|---|----------|
| 1        | 2   | 3        |
| 1.       | Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсочки: | -        |
|          | Из них:   |          |
|          | Не вовлечены в подсочку                                       | -        |
|          | Нерентабельно для подсочки                                    | -        |

### 2.2.2. Виды подсочки

Виды подсочки:

- обычная подсочка
- подсочка со стимуляторами выхода живицы групп А и Б
- подсочка с хлорной известью
- подсочка с серной кислотой

Таблица 2.2.2

| Виды подсочки, стимулятор | Категории подсочки |
|---------------------------|--------------------|
|---------------------------|--------------------|

|   |            |
|---|------------|
| Обычная подсочка                                    | I, II, III |
| Подсочка со стимуляторами выхода живицы групп А и Б | I, II, III |
| Подсочка с хлорной известью                         | I, II      |
| Подсочка с серной кислотой:                         |            |
| 50%-ной загущенной кислином                         | I          |
| 75%-ной загущенной кислином                         | II         |

### 2.2.3. Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра дерева

Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки приведены в таблице 2.2.3.1.

Таблица 2.2.3.1

#### Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки

| Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см | I категория                          |                                     | II категория                         |                                     | III категория                        |                                     |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
|  | количество карр на стволе дерева, шт | общая ширина межкарровых ремней, см | количество карр на стволе дерева, шт | общая ширина межкарровых ремней, см | количество карр на стволе дерева, шт | общая ширина межкарровых ремней, см |
| 20   | 1                                    | 20                                  | 1                                    | 30                                  | -                                    | -                                   |
| 24   | 1-2                                  | 20                                  | 1-2                                  | 30                                  | -                                    | -                                   |
| 28   | 1-2                                  | 20                                  | 1-2                                  | 30                                  | 1                                    | 28                                  |
| 32   | 1-2                                  | 20                                  | 1-2                                  | 32                                  | 1                                    | 32                                  |
| 36   | 1-2                                  | 20                                  | 1-2                                  | 36                                  | 1                                    | 36                                  |
| 40   | 1-2                                  | 24                                  | 1-2                                  | 40                                  | 1                                    | 40                                  |
| 44   | 2                                    | 24                                  | 2                                    | 44                                  | 1                                    | 44                                  |
| 48   | 2                                    | 24                                  | 2                                    | 48                                  | 1                                    | 48                                  |
| 52   | 2                                    | 30                                  | 2                                    | 52                                  | 1                                    | 52                                  |
| 56   | 2                                    | 30                                  | 2                                    | 56                                  | 1                                    | 56                                  |
| 60   | 2                                    | 30                                  | 2                                    | 60                                  | 1                                    | 60                                  |
| Более 60   | 2-3                                  | 40                                  | 2-3                                  | Равна диаметру ствола дерева        | 2                                    | Равна 1/2 диаметра ствола дерева    |

При проведении подсочки с использованием серной кислоты в качестве стимулятора выхода живицы общая ширина межкарровых ремней увеличивается на 4 см.

В последний год перед рубкой сосновых лесных насаждений допускается проведение подсочки с оставлением одного межкаррового ремня шириной не менее 10 см.

Карры располагаются равномерно по окружности ствола дерева. Если разместить карры равномерно невозможно, минимальная ширина межкаррового ремня должна быть не менее 10 см. Межкарровые ремни должны закладываться только по здоровой части ствола дерева.

Не допускается уменьшение установленной общей ширины межкарровых ремней или увеличение ширины карр по отношению к указанным в таблице 15.

При проведении подсочки в сосновых лесных насаждениях разрешается использовать стимуляторы выхода живицы. В течение одного сезона проведения подсочки не разрешается применять на одних и тех же деревьях различные стимуляторы выхода живицы.

Все стимуляторы выхода живицы применяются в виде водных растворов активных веществ и их смесей разной концентрации. Хлорная известь применяется в виде пасты. Серная кислота используется в жидком виде, загущенная капроном или каолином.

Стимуляторы выхода живицы должны применяться в строгом соответствии с инструкциями по их применению.

Не допускается применение серной кислоты при проведении подсочки сосновых лесных насаждений, произрастающих на заболоченных почвах, и ослабленных сосновых лесных насаждений.

Сосновые лесные насаждения, подсочка которых осуществляется с применением серной кислоты, должны поступать в рубку сразу же после окончания срока проведения подсочки.

При проведении подсочки с применением серной кислоты в начале первого и в конце каждого сезона проведения подсочки должны наноситься предохранительные подновки без применения серной кислоты глубиной 3-4 мм.

Предельно допустимые значения паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка приведены в таблице 2.2.3.2.

Таблица 2.2.3.2

Предельно допустимые значения паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка

| Вид подсочки, стимулятор  | Категория подсочки | Пауза вздымки не менее, сутки | Шаг подновки не более, мм | Глубина подновки не более, мм | Глубина желобка не более, мм |
|---|--------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Обычная подсочка  | I                  | 2                             | 15                        | 6                             | 8                            |
|   | II-III             | 3                             | 15                        | 4                             | 6                            |
| Подсочка со стимуляторами выхода живицы групп А и Б                               | I                  | 3                             | 20                        | 4                             | 6                            |
|   | II-III             | 4                             |                           | 4                             | 6                            |
| Подсочка с хлорной известью   | I                  | 7                             | 30                        | 4                             | 6                            |
|   | II                 | 10                            | 40                        | 4                             | 6                            |
| Подсочка с серной кислотой:<br>50% загущенной каолином<br>75% загущенной каолином | I                  | 7                             | 40                        | 2                             | 3                            |
|   | II                 | 14                            | 50                        | 2                             | 3                            |

Сосновые лесные насаждения, назначенные в выборочные рубки, передаются в подсочку за 5 лет до первого приема рубки. Продолжительность проведения подсочки сосновых лесных насаждений зависит от продолжительности периода между рубками, но не может превышать 15 лет.

В разновозрастных сосновых лесных насаждениях, в которых предусматривается проведение выборочных рубок, подсочка может проводиться за 10 лет до проведения рубки. При этом должна проводиться подсочка только деревьев, подлежащих рубке в первый прием.

#### 2.2.4. Сроки использования лесов для заготовки живицы

Срок проведения подсочки сосновых лесных насаждений не должен превышать 15 лет.

В зависимости от продолжительности проведения подсочки и срока поступления сосновых лесных насаждений в рубку, подсочка проводится по трем категориям:

по I категории - сосновых лесных насаждений, поступающих в рубку через 1-3 года;

по II категории - сосновых лесных насаждений, поступающих в рубку через 4-10 лет;

по III категории - сосновых лесных насаждений, поступающих в рубку через 11-15 лет.

Продолжительность проведения подсочки по категориям приведена в таблице 2.2.1.

Таблица 2.2.4  
Продолжительность проведения подсочки

| Срок подсочки, лет | Период подсочки, годы с начала эксплуатации | Продолжительность подсочки, лет | Категория подсочки |
|--------------------|---|---------------------------------|--------------------|
| 15                 | с 1-го по 5-й                               | 5                               | III                |
|                    | с 6-го по 12-й                              | 7                               | II                 |
|                    | с 13-го по 15-й                             | 3                               | I                  |
| 10                 | с 1-го по 7-й                               | 7                               | II                 |
|                    | с 8-го по 10-й                              | 3                               | I                  |

При переходе сосновых лесных насаждений из одной категории в другую изменяются технологические параметры 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, Регламентируются ст. 32 ЛК РФ и приказом Рослесхоза от 05.12.2011г. №512 «Об

утверждении правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», Законом Республики Татарстан от 22.05.2008 № 22-ЗРТ «Об использовании лесов в Республике Татарстан».

К недревесным лесным ресурсам относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

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

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

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

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов для собственных нужд осуществляются свободно и бесплатно.

Перечни кварталов, в пределах которых разрешено использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, приведены в таблице 1.2.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, являющихся порубочными остатками при заготовке древесины по договору аренды лесного участка или договору купли-продажи лесных насаждений, не требуют оформления дополнительного договора и не считаются отдельным видом использования лесов.

Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Республики Татарстан, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах», а также включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается.

Граждане и юридические лица, арендующие лесные участки для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;
- создавать лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другие);
- возводить на предоставленных лесных участках навесы и другие временные постройки;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства Российской Федерации.

Граждане и юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 55 Лесного кодекса Российской Федерации;
- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

### 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 2.3.1.1.

Таблица 2.3.1.1

#### Параметры разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

| №<br>п/п | Вид недревесного<br>лесного ресурса                                      | Единица<br>измерения | Ежегодный допустимый<br>объем заготовки |
|----------|--|----------------------|---|
| 1        | 2  | 3                    | 4                                       |
| 1.       | Береста  | т                    | 248                                     |
| 3.       | Хворост  | тыс.м <sup>3</sup>   | 17,8                                    |
| 4.       | Веточный корм  | тыс.м <sup>3</sup>   | 4,6                                     |
| 5.       | Еловые и сосновые лапы   | т                    | 648                                     |
| 6.       | Ели и (или) деревья других<br>хвойных пород для<br>новогодних праздников | тыс. шт              | -                                       |

Существует классификация недревесных лесных ресурсов (Сударев и др. 1991 г.), в основу которой положено подразделение ресурсов на 3 группы, различающихся местом образования (заготовки), способом учета (оценки) ресурса, характером использования (таблица 2.3.1.2.).

Таблица 2.3.1.2

## Классификация недревесных лесных ресурсов

| Недревесные лесные ресурсы                     | Определение, ГОСТ, ОСТ, ТУ  |
|--|---|
| Компоненты биомассы дерева (лесосечные отходы) |   |
| Сучья  | Отходящие от ствола одревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания более 3 см, ГОСТ 17462-84  |
| Ветви  | Отходящие от сучьев малоодревесневшие или неодревесневшие боковые побеги дерева толщиной у основания 3 см и менее, ГОСТ 17462-84  |
| Древесная зелень                               | Хвоя, листья, почки и неодревесневшие побеги древесно-кустарниковой растительности, за исключением: крушины, сумаха ядовитого, волчьей ягоды, бузины черной, ракитника, ореха, букса, бересклета, дуба, лещины - толщиной у основания менее 1 см, ГОСТ 21769-84 |
| Кора ели, березы, липы, прочих пород           | Наружная часть ствола, сучьев, ветвей, покрывающая древесину, ГОСТ 17462-84   |
| Пневая древесина сосны, прочих пород           | Прикорневая часть и корни дерева, предназначенные для промышленной переработки и использования в качестве топлива, ГОСТ 17462-84  |
| Хворост  | Тонкие стволы деревьев толщиной в комле до 4 см, ТУ 463-8-766-79  |
| Ресурсы прижизненного пользования лесом        |   |
| Живица   | Смолистое вещество, выделяющееся при ранении хвойных деревьев, ОСТ 13-428-82  |
| Баррас   | Загустевшая (затвердевшая) живица - основной продукт осмолоподсочки низкобонитетных сосновых насаждений, ОСТ 13-197-84  |
| Серка еловая                                   | Вязкая (хрупкая) живица ели, выступающая при ранении стволов, ТУ 13-284-80  |
| Прочие лесные ресурсы                          |   |
| Побеги ивы и других пород                      | Побеги древесно-кустарниковых пород, используемые для плетения, изготовления мебели (ТУ 56-44-86), заготовки дубильного корня (ГОСТ 6663-74) и т.п.   |
| Новогодние елки                                | ТУ 56 РСФСР 41-81   |

Пример расчета первичной продукции из недревесных лесных ресурсов в 1000 м<sup>3</sup> вывезенной древесины приведен в таблице 2.3.1.3.

Таблица 2.3.1.3

Первичная продукция из недревесных лесных ресурсов в 1000 м<sup>3</sup>  
вывезенной древесины (пример расчета)

| Недревесные лесные ресурсы | Нормативы в натуральном выражении, м <sup>3</sup> |  | Первичная продукция                          | Норма расхода сырья на единицу продукции | Удельный выход продукции в натуральном выражении из ресурсов, % |                        |
|----------------------------|---|--|--|--|---|------------------------|
|                            | образование отходов (потенциальные ресурсы)       | пригодные к использованию (экономически доступные ресурсы) |  |  | потенциальных   | экономически доступных |
| Сучья                      | 110   | 24   | Сырье технологическое, м <sup>3</sup>        | 1,3                                      | 84,6  | 18,5                   |
| Ветви                      | 90  | 20   | Зелень древесная, т                          | 2,7-3,3                                  | 30,0  | 6,7                    |
| Кора                       | 100   | 70   | Корье дубильное, т                           | 2,1-3,6                                  | 39,2  | 24,8                   |
| Пни                        | 30  | 15   | Осмол пневой, т                              | 5,4                                      | 5,6   | 2,8                    |
| Хворост                    | 110   | 77   | Хворост разных пород и длины, м <sup>3</sup> | 1,1                                      | 100,0   | 70,0                   |

Древесная зелень – хвоя, листья (почки) и неодревесневшие веточки ( побеги) диаметром до 0,8 см различных древесных и кустарниковых пород, используемые в качестве корма в свежем виде (веточный корм) или сырья для изготовления кормовых витаминных продуктов для животноводства.

Техническая зелень – часть массы древесной зелени, используемая для переработки. У сосны она составляет 35%, у ели – 50%, березы – 20% от общей массы древесной зелени.

Определение запасов хвойной зелени. Заготовка древесной зелени производится в насаждениях всех возрастных групп с поваленных в процессе рубок деревьев. Допускается заготовка древесной зелени в спелых древостоях с

растущих деревьев путем обрезки веток на протяжении 30 % кроны у деревьев, имеющих диаметр ( $d=1,3$  м) не менее 18 см.

Определение запасов древесной (технической) зелени производят с использованием региональных нормативно-справочных таблиц.

Для определения запаса технической зелени на 1 га нужно знать среднее число деревьев на 1 га данного насаждения и распределение их по ступеням толщины. Если таких данных нет, необходимо заложить пробные площади размером 0,5 га и, пересчитав деревья, определить среднее число деревьев каждой ступени толщины на 1 га. Умножив на полученное число выход технической зелени с одного дерева, определяют запас ее на 1 га, а затем и ресурсы на всей площади сырьевой базы. При расчетах можно исходить также из среднего количества технической зелени на 1 м<sup>3</sup> стволовой массы определенной древесной породы.

По содержанию коры, хвои листьев, древесины, неорганических и органических примесей древесная зелень должна удовлетворять требованиям ГОСТ 21769-84.

При заготовке древесной зелени для кормовых целей не допускается использование крушины, волчьей ягоды, бузины, ракитника, бересклета, дуба.

Определение запасов сосновых и еловых лап. Определение запасов пихтовых, сосновых и еловых лап производится с использованием региональных нормативно-справочных таблиц 2.3.1.4, 2.3.1.5.

Таблица 2.3.1.4  
Масса сосновой лапки

| D=1,3 м, см | Масса сосновой лапки с одного дерева, кг,<br>в зависимости от разряда высот |    |    |     |    |
|-------------|---|----|----|-----|----|
|             | Ia  | I  | II | III | IV |
| 12          | 13  | 12 | 11 | 10  | 9  |
| 16          | 20  | 18 | 17 | 15  | 14 |
| 20          | 28  | 25 | 23 | 21  | 19 |
| 24          | 34  | 31 | 29 | 27  | 25 |
| 28          | 41  | 38 | 36 | 32  | 29 |
| 32          | 48  | 44 | 41 | 37  | 34 |
| 36          | 54  | 48 | 46 | 42  | 38 |
| 40          | 61  | 56 | 51 | 48  | 43 |
| 44          | 66  | 60 | 57 | 52  | 47 |
| 48          | 72  | 67 | 61 | 56  | 52 |
| 52          | 77  | 72 | 66 | 60  | 56 |
| 56          | 82  | 76 | 70 | 66  | 59 |

Таблица 2.3.1.5  
Масса еловой лапки

| D=1.3 м, см | Масса сосновой лапки с одного дерева, кг,<br>в зависимости от разряда высот |     |     |     |     |
|-------------|---|-----|-----|-----|-----|
|             | Ia  | I   | II  | III | IV  |
| 8           | 10  | 9   | 8   | 7   | 7   |
| 12          | 21  | 18  | 16  | 15  | 13  |
| 16          | 38  | 31  | 44  | 24  | 20  |
| 20          | 63  | 53  | 29  | 37  | 31  |
| 24          | 86  | 72  | 60  | 50  | 42  |
| 28          | 125   | 104 | 80  | 67  | 56  |
| 32          | 150   | 126 | 105 | 88  | 67  |
| 36          | 195   | 163 | 125 | 104 | 87  |
| 40          | 229   | 192 | 146 | 123 | 103 |
| 44          | 269   | 224 | 172 | 144 | 110 |
| 48          | 289   | 239 | 200 | 167 | 128 |
| 52          | 331   | 276 | 232 | 177 | 148 |

Осмолом пневым сосновым называется здоровая часть зрелого пня и корней сосны, используемая как сырье для получения смолистых веществ. После рубки деревьев пни начинают постепенно разрушаться. Процесс разрушения захватывает, прежде всего, те части пня, которые имеют наименьшую смолистость. Смолистые вещества придают древесине стойкость против гниения. Сначала отгнивает заболонь и мелкие корни. Процесс сгнивания малосмолистой части пня одновременно является процессом созревания пня с точки зрения его будущего использования для заготовки пневого осмоля.

Зрелость пня определяется на вид. Когда заболонная часть отгнила и легко отделяется от ядровой части, пень можно считать созревшим для его использования. Созревшие пни легко поддаются корчевке и очистке. Во время созревания пня происходит его обогащение смолистыми веществами, менее смолистые пни сгнивают полностью. Так, через 15 лет пень считается созревшим для заготовки осмоля, в это время на лесосеке остается около 70% всех пней. Если заготовка ведется через 25 лет после рубки, то на бывшей лесосеке сохранится лишь около 40% от первоначального количества пней. Остаются пни самые крупные и с наиболее высоким содержанием смолистых веществ.

В зависимости от времени пребывания пня в земле после рубки дерева, различают свежие (до 5 лет), приспевающие (5-10 лет) и спелые (более 10 лет) пни.

Процесс созревания соснового осмоля зависит от почвенно-климатических и лесоводственных факторов и продолжается, как правило, до 10-15 лет. В южных районах созревание происходит быстрее, в северных – медленнее. В сухих почвах созревание происходит медленнее, чем в почвах с достаточной влажностью.

Дольше всего сохраняются на вырубке пни с большим ядром, количество таких пней зависит от характеристики срубленного древостоя.

Определение запасов пневого осмоля. Сырьевой базой для заготовки пневого осмоля служат:

- невозобновившиеся сосновые вырубки со свежими и сухими почвами;
- хвойные и лиственные молодняки на сосновых вырубках в возрасте до 13 лет, I-IV классов бонитета, с полнотой 0,3-0,7 в хвойных и 0,3-0,8 в лиственных насаждениях, кроме особозащитных участков;
- лесные культуры на сосновых вырубках в возрасте 4-5 лет с приживаемостью 40-50% (для несомкнувшихся культур) и в возрасте 6-12 лет с полнотой 0,4-0,6 при ширине межурядий более 2,5 м;
- сосновые лесосеки ревизионного периода I-IV классов бонитета.

Число пней на 1 га (шт.), разрешаемое к заготовке, устанавливается в зависимости от наличия и состояния лесных культур.

Число заготавливаемых пней:

|                         |                     |     |
|-------------------------|---------------------|-----|
| 1. Высотой до 0,5 м:    | до 5 тыс. шт./га    | 175 |
|                         | 5–8 тыс. шт./га     | 100 |
| 2. Высотой 0,5-1,5 м:   | до 3 тыс. шт./га    | 100 |
|                         | 3–5 тыс. шт./га     | 75  |
|                         | более 5 тыс. шт./га | -   |
| 3. Высотой более 1,5 м: | до 5 тыс. шт./га    | 50  |
|                         | свыше 5 тыс. шт./га | -   |

Вырубка с молодняками естественного происхождения лиственных пород:

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| высотой до 1 м:              | без ограничений |
| березняки высотой более 3 м: | 100             |
| березняки высотой 1,5-3 м:   | 125             |

Учет пневого осмола производится в процессе таксации леса на вышеприведенных категориях земель суходольных типов леса при давности рубки сосняков не более 20 лет и наличии не менее 50 пней на 1 га. При этом учитываются количество пней на 1 га, средний диаметр пней и класс спелости осмола (давность рубки). Классы спелости пневого осмола приведены в таблице 2.3.1.6.

Таблица 2.3.1.6  
Классы спелости пневого осмола

| Давность рубки, лет | Класс спелости | Характеристика осмола | Внешние признаки класса спелости пней   |
|---------------------|----------------|-----------------------|---|
| 1-5                 | I              | Молодой               | Заболонь не подвергается разрушению и составляет одно целое с ядром   |
| 6-10                | II             | Приспевающий          | Заболонь в большей или меньшей степени разрушилась, в надземной части пня отделяется от ядра с некоторым усилием, в подземной - не отделяется |
| 11-15               | III            | Спелый                | Заболонь значительно разрушилась и легко отделяется от ядра   |
| 16-20               | IV             | Перестойный           | Заболонь совершенно разрушилась, началось гниение ядра  |

Количество пней на 1 га определяется сплошным перечетом на пробных площадях, ленточных перечетов или учетных ходах (по среднему расстоянию, определяемому из расстояний между 21 пнем).

Ресурсы пневого осмола определяются, исходя из числа и диаметра пней, пользуясь региональными нормативно-справочными таблицами.

Выход мочала в нормальных липовых древостоях с 1 га приведено в таблице 2.3.1.7.

Таблица 2.3.1.7.

Выход мочала в нормальных липовых древостоях с 1 га

| Средний диаметр, см | Полнота древостоя |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|
|                     | 0,3               | 0,4  | 0,5  | 0,6  | 0,7  | 0,8  | 0,9  | 1,0  |
| 16                  | 53                | 58   | 62   | 64,6 | 65,4 | 66,4 | 67   | 67,5 |
| 18                  | 48,8              | 51,2 | 54,8 | 57   | 57,8 | 58,6 | 59,2 | 59,6 |
| 20                  | 42                | 45,9 | 49,1 | 51,2 | 51,3 | 52,6 | 53,4 | 53,5 |
| 22                  | 38                | 41,6 | 44,5 | 45,3 | 46,9 | 47,6 | 48   | 48,4 |
| 24                  | 34,9              | 38,2 | 40,9 | 42,6 | 43,1 | 43,8 | 44,2 | 44,5 |
| 26                  | 31,8              | 34,8 | 37,2 | 38,9 | 39,3 | 39,9 | 40,3 | 40,6 |
| 28                  | 29,4              | 32,2 | 34,4 | 35,9 | 36,3 | 36,9 | 37,2 | 37,5 |
| 30                  | 27,1              | 29,7 | 31,7 | 33,1 | 33,5 | 34   | 34,3 | 34,6 |

Примечание. Запасы мочала определяются для насаждений, поступающих в рубку, по формуле:  $V=0,1KxMxL$ , где  $V$  – выход мочала;  $K$  – коэффициент состава липы в насаждении;  $M$  – запас насаждения;  $L$  – выход мочала на 1 м<sup>3</sup> липы (табличное значение).

Кора многих видов древесных растений используется в кожевенном производстве в качестве дубителя. Среди растительных дубителей кора ивы занимает одно из первых мест. Кожа ивового дубления обладает эластичностью, мягкостью и высокими механическими свойствами.

Из коры некоторых видов ивы (белой, козьей, ломкой, волчниковой, пурпурной) вырабатывают также краски для крашения шерсти, шелка, лайковой кожи, льняной и хлопчатобумажной пряжи, добывают салицил и гликозид. Молодая кора ивы используется для производства мешковины, веревок, шпагата.

Дубильные вещества коры ив – таниды – представляют собой аморфные (некристаллические) соединения, не имеющие определенной точки плавления. Чем выше процент содержания танинов, тем выше качество коры как дубильного сырья.

Количество содержания танинов в коре зависит, главным образом, от вида ивы. Факторами, влияющими на танинность являются также возраст растения, месторасположения коры на иве, сезон заготовки, условия местопроизрастания.

Из древовидных форм наиболее ценными корьевыми ивами являются козья, ломкая, высокая, болотная и пятитычинковая, содержащие в коре от 8 до 12%

танидов. Из древесно-кустарниковых видов высоким содержанием танинов выделяются ивы трехтычинковая, трутовидная, серая и шерстистопобеговая. Виды ив, содержащие в коре менее 7% танинов, отнесены в некорьевую группу.

В старой опробковевшей коре, как и в еще зеленой коре молодых однолетних побегов, содержание танинов наименьшее. Для большинства видов ив наибольшее содержание танинов отмечается в возрасте от 4 до 15 лет. Кора с нижней части ствола содержит больше танинов, чем с верхней.

В период сокодвижения ива содержит больше танинов, чем во время зимнего покоя, причем наибольшее количество дубильных веществ в коре ив наблюдается в период самого интенсивного сокодвижения – с начала мая до середины июля.

На содержание танинов влияют также условия местопроизрастания ивовых насаждений. Более плодородные почвы благоприятствуют общему накоплению дубильных веществ.

Учет и особенности заготовки бересты. Береста заготавливается двух видов. Соковая – с растущих деревьев и ошкуровочная (окорочная) – с березовых кряжей, дров и валежника. Заготовка бересты с растущих деревьев допускается на отведенных в рубку лесосеках за 1-2 года до рубки, за исключением деревьев с диаметром менее 12 см и деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа и спецсортиментов.

Снятие бересты с растущих деревьев производится в весенне-летний период не более чем до половины общей высоты дерева без повреждения луба и древесины.

Заготовка ошкуровочной древесины с валежника и сухостоя может производиться в течение всего года по всей территории лесного фонда.

Качество заготовленной бересты должно соответствовать ТУ 13-707-83 «Береста березовая для производства дегтя». Выход бересты, кг с 1 м<sup>3</sup> стволовой древесины приведен в таблице 2.3.1.8.

Таблица 2.3.1.8

#### Выход бересты, кг с 1 м<sup>3</sup> стволовой древесины

| Наименование сортиментов | Диаметр, см | Выход бересты      |                       |
|--------------------------|-------------|--------------------|-----------------------|
|                          |             | В свежеснятом виде | В воздушно-сухом виде |
| Крупная                  | 26 и более  | 6,3                | 3,8                   |
| Средняя                  | 14-24       | 7,2                | 4,3                   |
| Мелкая                   | 13          | 2,2                | 1,3                   |
| Дрова                    | 13 и более  | 2,2                | 1,3                   |

Сыревая база ивового корья представлена естественными ивняками, преимущественно в пойменных местообитаниях и приуроченных к пойме кустарниковых лугах, заболоченных лесах, то есть в местах с достаточным увлажнением и плодородием почвы.

Заготовку ивового коры производят с деревьев тех видов ив, у которых в коре содержится не менее 7% дубильных веществ (при влажности 16%).

Древовидные ивы: козья - таннинность коры 16%; ломкая, пятитычинковая - 10%.

Кустарниковые: серая, миндалевидная - таннинность коры 17%; пепельная, ушастая - 11; пурпурная - 9.6; русская - 7-15; прутковая - 10; шерстистопобеговая - 11; длиннолистная, чернеющая - 10.5; лапландская - 8-14; грушанколистная - 11%. Низкотаниндиные ивы: ветла и шелюга - таннинность коры 6-7%.

Для заготовки коры пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные - 15 лет и старше. Учету подлежат ивняки вышеуказанных видов с древесным запасом не менее 5 м<sup>3</sup>/га.

Выход сухого коры из 1 м<sup>3</sup> свежесрубленной древесины в среднем равен 65 кг.

Определение запасов ивового коры производят, исходя из запаса древесины ивняка на 1 га, в соответствии с таблицей 2.3.1.9.

Таблица 2.3.1.9

**Масса воздушно-сухого ивового коры, исходя из запасов  
древесины ивняков на 1 га**

| Кол-во<br>тысяч сотен,<br>десятков и<br>единиц<br>в цифре<br>запаса м <sup>3</sup> | Масса коры, т по разделам чисел |       |         |         | Кол-во<br>тысяч сотен,<br>десятков и<br>единиц<br>в цифре<br>запаса м <sup>3</sup> | Масса коры, т по разделам чисел |       |         |         |
|--|---------------------------------|-------|---------|---------|--|---------------------------------|-------|---------|---------|
|  | тысячи                          | сотни | десятки | единицы |  | тысячи                          | сотни | десятки | единицы |
| Кустарниковые ивы  |                                 |       |         |         |  | Древовидные ивы                 |       |         |         |
| 1  | 70                              | 7     | 0,7     | 0,1     | 1  | 60                              | 6     | 0,6     | 0,1     |
| 2  | 140                             | 14    | 1,4     | 0,1     | 2  | 119                             | 12    | 1,2     | 0,1     |
| 3  | 210                             | 21    | 2,1     | 0,2     | 3  | 178                             | 18    | 1,8     | 0,2     |
| 4  | 280                             | 28    | 2,8     | 0,3     | 4  | 238                             | 24    | 2,4     | 0,2     |
| 5  | 350                             | 35    | 3,5     | 0,4     | 5  | 298                             | 30    | 3,0     | 0,3     |
| 6  | 420                             | 42    | 4,2     | 0,4     | 6  | 357                             | 36    | 3,6     | 0,4     |
| 7  | 490                             | 49    | 4,9     | 0,5     | 7  | 416                             | 42    | 4,2     | 0,4     |
| 8  | 560                             | 56    | 5,6     | 0,6     | 8  | 476                             | 48    | 4,8     | 0,5     |
| 9  | 630                             | 63    | 6,3     | 0,6     | 9  | 536                             | 54    | 5,4     | 0,5     |

Пример: Запас древесины кустарниковой ивы на выделе площадью 10 га – 175 м<sup>3</sup>/га. Вес воздушно-сухого коры, исходя из нормативов таблицы, равен: 7+4,9+0,4=12,3 т/га; 12,3 т/га\*10 га=123 т.

#### Учет еловой коры

Заготовку еловой коры с целью получения дубильных веществ производят в процессе вырубки ельников на лесосеках рубок спелых и перестойных насаждений, на деревьях диаметром до 20 см в период сокодвижения. Выход дубильной коры с 1 м<sup>3</sup> заготовленной еловой древесины составляет в среднем 40 кг.

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

Заготовка пневого осмола разрешается в лесах любого целевого назначения, где она не может нанести ущерба насаждениям, подросту или молодняку.

Способ заготовки пневого осмола (ручной, тракторный, взрывной и др.) оговаривается в договоре аренды.

Заготовка пневого осмола не допускается в противоэрозионных лесах; на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов, на склонах гор и оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8-1,0.

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях за 1-2 года до рубки (за исключением деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа и спецсортиментов), а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка бересты с растущих деревьев производится в весенне-летний и осенний период без повреждения луба. При этом используемая для заготовки часть ствола не должна превышать половины общей высоты дерева.

Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Заготовка коры и луба осуществляется одновременно с рубкой деревьев и кустарников в течение всего года. Ивовое корые заготавливается в весенне-летний период.

Для заготовки ивового корыя пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные – 15 лет и старше.

Заготовка хвороста. Хворостом являются срезанные тонкие стволы деревьев, диаметром в комле до 4 см, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев. Хворост делится по длине на две категории: 2-4 м и выше 4 м.

Заготовка веточного корма. Веточным кормом называют ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов некоторых лиственных и хвойных пород и предназначенные на корм скоту.

Для заготовки веточного корма используют ветви лиственных (березы, осины, клена, орешника, липы, тополя, ясеня и др.) и хвойных (в основном ели) пород. Заготавливают веточный корм из побегов лиственных пород в основном летом, хвойных пород - круглогодично.

Заготовка веточного корма производится со срубленных деревьев при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка пихтовых, сосновых, еловых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Допускается заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород при заготовке древесины, в том числе из вершинной части срубленных деревьев.

Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника производится с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста. При их заготовке не должен быть нанесен вред окружающей природной среде.

Способы и нормы заготовки мха определяются в договоре аренды.

Заготовка мха с помощью бензопил осуществляется только под контролем работников Лесничества.

Сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет. Сбор подстилки должен производиться частично, без углубления на всю ее толщину.

Сбор подстилки должен производиться в конце летнего периода, но до наступления листопада, чтобы опадание листвы и хвои последнего года создало естественное удобрение лесной почвы.

Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Заготовка (выкопка) деревьев на лесных участках может проводиться в хвойных насаждениях I класса возраста, в лиственных насаждениях I и II классов возраста.

Заготовка (выкопка) кустарников подлеска на лесных участках может проводиться в насаждениях с подлеском средней или высокой густоты и преобладанием в его составе заготавливаемого вида. Число оставшихся кустов заготавливаемого вида после выкопки не должно быть менее 1000 штук на гектар.

Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород (береза, осина, ива и др.) для метел и плетения производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, зоны затопления, полосы отвода автомобильных дорог, железных дорог, трубопроводов и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка древесной зелени. К древесной зелени относятся листья, почки, хвоя и побеги хвойных и лиственных пород с диаметром до 8 мм у основания.

Заготовка древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Для производства пихтового масла разрешается ручная заготовка древесной зелени (пихтовой лапки) в спелых пихтовых насаждениях в весенне-летний период с растущих деревьев диаметром не менее 18 см путем обрезки веток острыми инструментами на протяжении не более 30% живой кроны. При этом срезы сучьев должны быть косыми и гладкими, без отлупов, расщепов, задиров и надломов, а длина оставляемых на деревьях оснований сучьев должна быть не менее 30 см.

Повторные заготовки пихтовой лапки в одних и тех же насаждениях допускаются не ранее чем через 4-5 лет.

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд.

Заготовка сосновой, пихтовой и еловой лапы разрешается только со срубленных деревьев в местах рубки лесных насаждений по согласованию с лицами, осуществляющими рубку насаждений (лесопользователями).

Ивовое корье заготавливается в весенне-летний период со срубленных деревьев ( побегов) ивы по согласованию с лицами, осуществляющими рубку деревьев. Снимать кору с растущих деревьев запрещается.

Заготовка бересты осуществляется с сухостойных и валежных берез в течение всего года. С растущих берез заготовка бересты производится только на лесных участках, подлежащих рубке в текущем году, по согласованию с лицами, осуществляющими рубку.

Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения, а также на веточный корм скоту производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы и другие площади, где не требуется сохранение подроста насаждений), в полосе отвода ведомственных дорог противопожарного, лесохозяйственного и лесозаготовительного назначения, в карьерах, а также с деревьев, срубленных при проведении лесохозяйственных мероприятий по согласованию с лицами, осуществляющими рубку насаждений.

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранение подроста насаждений). Места заготовки согласовываются в письменном виде с уполномоченным органом.

Допускается заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников при проведении рубок, в том числе из вершинной части срубленных деревьев, на разрабатываемых лесосеках по согласованию с лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений.

Сбор мха, лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет по согласованию с

уполномоченным органом. Сбор мха, лесной подстилки должен производиться частично, без углубления на всю ее толщину.

Сбор лесной подстилки производится в конце летнего периода, но до наступления листопада, чтобы опадание листвы и хвои последнего года создало естественное удобрение лесной почвы.

Требования к использованию лесных участков при осуществлении заготовки и сбора отдельных видов недревесных лесных ресурсов для собственных нужд, установленные Законом РТ № 22-ЗРТ от 22.05.2008 «Об использовании лесов Республики Татарстан»:

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях за 1-2 года до рубки (за исключением деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа и спецсортиментов), а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка бересты с растущих деревьев производится в весенне-летний и осенний периоды без повреждения луба. При этом используемая для заготовки часть ствола не должна превышать половины общей высоты дерева.

Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Заготовка коры и луба осуществляется одновременно с рубкой деревьев и кустарников в течение всего года.

Заготовка хвороста осуществляется в соответствии с правилами заготовки древесины и ухода за лесами.

Для заготовки веточного корма в течение года используются ветви древесно-кустарниковых пород.

Заготовка веточного корма производится со срубленных деревьев при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка пихтовых, сосновых, еловых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

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

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений регламентируется статьями 34, 35 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Рослесхоза от 05.12.2011г. №511, Законом Республики Татарстан от 22.05.2008 № 22-ЗРТ (ред. от 22.12.2012) «Об использовании лесов в Республике Татарстан».

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

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

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

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

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд осуществляются свободно и бесплатно.

Перечни кварталов, в пределах которых разрешено использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, приведены в таблице 1.2.

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Республики Татарстан, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Граждане и юридические лица, арендующие лесные участки для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;
- создавать при необходимости лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и др.);
- размещать на предоставленных лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие временные постройки;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства Российской Федерации.

Граждане и юридические лица, арендующие лесные участки для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов и настоящим лесохозяйственным регламентом;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- не допускать нанесения вреда здоровью граждан, окружающей природной среде;
- осуществлять использование лесов способами, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на состояние и воспроизведение лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах, а также правила ухода за лесами;
- в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных

лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия);

- представлять ежегодно лесную декларацию, а также отчет об использовании лесов, отчет об охране и защите лесов в установленном порядке;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

#### 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 трав приведены в таблице 2.4.1.

Таблица 2.4.1.

#### 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   | т                 | -                                    |
|                     | клюква  | т                 | -                                    |
|                     | голубика  | т                 | -                                    |
|                     | малина  | т                 | 2,9                                  |
|                     | земляника   | т                 | -                                    |
|                     | черника   | т                 |                                      |
|                     | костяника   | т                 | -                                    |
|                     | рябина, черемуха  | т                 | 1,9                                  |
|                     | Итого   | т                 | 4,8                                  |
| 2.                  | Грибы: белые  | т                 |                                      |
|                     | маслята   | т                 |                                      |
|                     | сыроежки  | т                 |                                      |
|                     | подосиновики  | т                 |                                      |
|                     | подберезовики   | т                 |                                      |
|                     | грузди  | т                 |                                      |
|                     | лисички   | т                 |                                      |
|                     | опята   | т                 |                                      |
|                     | Итого   | т                 | 100,3                                |
| 3.                  | Древесные соки: березовый   | т                 | 150,4                                |
| Лекарственное сырье |   |                   |                                      |
| 4.                  | Зверобой, крапива двудомная, ландыш, пустырник, ромашка лекарственная, тысячелистник, череда, | кг                | 0,5 (в сухом виде)                   |

| №<br>п/п | Вид пищевых лесных ресурсов,<br>лекарственных растений                  | Единица<br>измерений | Ежегодный<br>допустимый объем<br>заготовки |
|----------|---|----------------------|--|
|          | чистотел, валериана, пижма, лапчатка, мать-и-мачеха, хвощ полевой и др. |                      |  |

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

#### 2.4.2. Сроки заготовки и сбора.

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

Запрещается рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов.

Заготовка орехов. Способы заготовки орехов указываются в договоре аренды. Лица, которым лесные участки предоставлены в аренду для заготовки орехов, обеспечивают сохранность орехоплодных насаждений.

При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

Запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.

Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора приведены в таблице 2.4.2.1.

Таблица 2.4.2.1

#### Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора

| Наименование грибов | Время сбора     | Место сбора   |   |
|---------------------|-----------------|---|---|
|                     |                 | 1   | 2 |
| Строчки             | Апрель–май      | В сосновых лесах на вырубках, пожарищах, на песчаных почвах | 3 |
| Сморчки             | Апрель–май      | В сосновых и лиственных лесах, в кустарниках                |   |
| Белый гриб          | Июнь–сентябрь   | В сосновых, еловых, березовых и дубовых лесах               |   |
| Рыжик               | Август–сентябрь | В сосновых и еловых изреженных лесах                        |   |
| Сыроежка            | Июнь–октябрь    | Во всех лесах, но больше в лиственных                       |   |
| Подберезовик        | Июнь–октябрь    | Растет всюду, где есть береза                               |   |
| Подосиновик         | Июль–сентябрь   | В молодых осинниках и в смешанных лесах с примесью осины    |   |
| Масленок            | Июнь–октябрь    | В сосновых лесах на вырубках (культурах)                    |   |
| Моховик             | Июнь–сентябрь   | В сосновых борах на тощих торфянисто-песчаных почвах        |   |

| Наименование грибов | Время сбора    | Место сбора   |
|---------------------|----------------|---|
| 1                   | 2              | 3   |
| Опенок              | Август–октябрь | На пнях хвойных и лиственных пород, особенно ольхи          |
| Лисичка             | Июнь–сентябрь  | Увлажненные места в березовых, хвойных и смешанных лесах    |
| Валуй               | Июль–октябрь   | Во всех лесах   |
| Груздь              | Июль–октябрь   | В лиственных и смешанных лесах с подлеском из липы и лещины |
| Свинушка            | Июнь–октябрь   | В хвойных и лиственных лесах по опушкам, у дорог, в парках  |
| Волнушка            | Июль–октябрь   | В смешанных и березовых лесах                               |
| Горькушка           | Май–октябрь    | В сосновых лесах на влажных местах                          |
| Шампиньон           | Июль–сентябрь  | В огородах, садах, парках, на лугах, выгонах, свалках       |

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (угодье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:

- заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;
- надземных органов («травы») многолетних растений – один раз в 4-6 лет;
- подземных органов большинства видов лекарственных растений – не чаще одного раза в 15-20 лет.

Основные лекарственные растения, места и время их заготовки приведены в таблице 2.4.2.2.

Таблица 2.4.2.2  
Основные лекарственные растения

| Наименование растений     | Заготовляемые части                             | Время заготовки, месяц | Место заготовки   |
|---------------------------|---|------------------------|---|
| Багульник болотный        | Верхушечные молодые побеги с листьями и плодами | Август–сентябрь        | Под пологом сосновых насаждений на сырых и мокрых местах                        |
| Береза бородавчатая       | Почки   | Март–апрель            | Насаждения  |
| Бессмертник песчаный      | Цветки  | Июль–август            | Окраина лугов, холмы, овраги, сухие лишайниковые и беломошниковые боры и суборы |
| Боярышник кроваво-красный | Цветки и плоды                                  | Май, август–сентябрь   | Насаждения  |
| Брусника                  | Листья  | Апрель–                | Сосняки брусличники   |

| Наименование растений     | Заготовляемые части                         | Время заготовки, месяц   | Место заготовки   |
|---------------------------|---|--------------------------|---|
| обыкновенная              |   | май                      |   |
| Валериана лекарственная   | Корневища с корнями                         | Апрель, сентябрь-октябрь | Оpushки брусличники   |
| Вахта трехлистная         | Листья                                      | Май-август               | Оpushки, поляны, сенокосы пониженные, сырье места                           |
| Горец змеиный             | Корневища                                   | Май-сентябрь             | Оpushки, поляны, сенокосы пониженные, сырье места                           |
| Горец перечный            | Надземная часть                             | Июль-сентябрь            | Сырые и мокрые березовые насаждения, низинное болото, заболоченные сенокосы |
| Горицвет весенний         | Надземная часть                             | Май-сентябрь             | Влажные разреженные насаждения, пойменные луга                              |
| Девясил высокий           | Корневища и корни                           | Май, сентябрь            | Влажные опушки леса, поймы, поляны  |
| Донник лекарственный      | Верхняя часть растения в фазе цветения      | Июнь-июль                | Суходольные луга, выгоны, овраги  |
| Дуб обыкновенный          | Кора  | Апрель-июль              | Насаждения  |
| Дудник лекарственный      | Корневища с корнями не цветущих экземпляров | Апрель, сентябрь-октябрь | Поймы, приручевые насаждения  |
| Душица обыкновенная       | Трава                                       | Июль-август              | Прогалины, сенокосы, лиственные леса  |
| Крушина слабительная      | Плоды                                       | Август-сентябрь          | Прогалины, сенокосы, лиственные леса  |
| Зверобой продырявленный   | Трава                                       | Июль-август              | Прогалины, сенокосы. Пойменные леса и луга                                  |
| Золототысячник 98елый     | Трава                                       | Июль-август              | Прогалины, сенокосы. Пойменные леса и луга                                  |
| Калина обыкновенная       | Кора, плоды                                 | Август-сентябрь          | Поймы, опушки леса  |
| Крапива двудомная         | Листья                                      | Май-сентябрь             | Поймы, пустыри, разреженные леса в сырых и мокрых местах                    |
| Кровохлебка лекарственная | Корневища с корнями                         | Август-сентябрь          | Пойменные изреженные леса, луга   |
| Крушина ольховидная       | Кора  | Март-май                 | Лиственные леса в долинах рек и оврагах                                     |
| Крушина желтая            | Корневища                                   | Май-октябрь              | Водоемы   |
| Ландыш майский            | Трава в фазе цветения                       | Май-июнь                 | Лиственные и смешанные леса   |
| Лапчатка прямостоячая     | Корневища                                   | Апрель, сентябрь-октябрь | Лиственные леса, прогалины  |
| Липа мелколистная         | Цветки                                      | Июнь-                    | Насаждения  |

| Наименование растений      | Заготовляемые части       | Время заготовки, месяц | Место заготовки                                |
|----------------------------|---------------------------|------------------------|--|
|                            |                           | июль                   |  |
| Мать и мачеха              | Листья                    | Май-июль               | Заболоченные сенокосы                          |
| Малина обыкновенная        | Плоды                     | Июль-август            | Вырубки, разреженные насаждения                |
| Можжевельник обыкновенный  | Шишко-ягоды               | Сентябрь-октябрь       | В подлеске хвойных насаждений                  |
| Одуванчик лекарственный    | Корни                     | Май-октябрь            | Сенокосы, пастбища, пустыри, прогалины         |
| Ольха серая                | Соплодия                  | Август-октябрь         | Насаждения вдоль рек                           |
| Пижма обыкновенная         | Соцветия                  | Июль-сентябрь          | Разреженные травяные сосновки, прогалины, луга |
| Подорожник большой         | Листья                    | Июль-сентябрь          | Вдоль дорог, поляны, луга                      |
| Полынь горькая             | Цветущие верхушки, листья | Июнь-август            | Залежи, дороги, пустыри                        |
| Пустырник сердечный        | Трава                     | Июнь-август            | Вдоль дорог, овраги, пустыри                   |
| Рябина обыкновенная        | Плоды                     | Сентябрь-октябрь       | Лиственные и смешанные леса                    |
| Смородина черная           | Плоды, листья             | Май-август             | Поймы рек                                      |
| Сосна обыкновенная         | Почки, хвоя               | Май-октябрь            | Хвойные лесосеки                               |
| Сушеница тошная            | Трава                     | Июнь-август            | Поляны, прогалины, болотистые луга             |
| Тмин обыкновенный          | Плоды                     | Июль-август            | Луга, долины рек                               |
| Толокнянка обыкновенная    | Листья                    | Май-сентябрь           | Сухие боры                                     |
| Тысячелистник обыкновенный | Надземная часть (трава)   | Май-август             | Вырубки, поляны, прогалины, сенокосы           |
| Фиалка трехцветная         | Надземная часть (трава)   | Май-август             | Оpushки, поляны, просеки                       |
| Хвощ полевой               | Трава                     | Май-сентябрь           | Поймы, опушки                                  |
| Чага (березовый гриб)      | Наросты                   | Январь-декабрь         | Березовые насаждения                           |
| Чемерица Лобеля            | Корневища с корнями       | Май-сентябрь           | Поймы, выгона и сенокосы в низинах             |
| Череда трехраздельная      | Трава                     | Май-сентябрь           | Сырые берега рек, сенокосы                     |
| Черемуха обыкновенная      | Плоды                     | Июль-сентябрь          | Поймы рек                                      |
| Чистотел большой           | Трава                     | Май-август             | Лесосеки, сорные места                         |
| Шиповник коричный          | Плоды                     | Август-сентябрь        | Разреженные леса, поляны, вырубки              |

#### 2.4.3. Заготовка 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 таблице 2.4.3.

Таблица 2.4.3

Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев

| Диаметр дерева на высоте груди, см | Количество каналов при подсочки | Примечание  |
|------------------------------------|---------------------------------|---|
| 20-22                              | 1                               | За год до рубки разрешается подсочка деревьев с диаметром 16 см при следующих нормах нагрузки:<br>16-20 см – 1 канал<br>21-24 см – 2 канала<br>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 побегов папоротника орляка должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища папоротника.

Съедобным побегом папоротника орляка считается целый, неповрежденный побег, на верхушке которого должно быть не более трех нераспустившихся листков, - так называемый «тройничок».

Оптимальная высота побегов, пригодных к сбору, - от 20-25 см до 30-40 см, в зависимости от района заготовки и условий произрастания. Побеги обламывают у самого основания.

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, двухразовым – 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 ч.3 ст.72 ЛК РФ заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

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

#### 2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Ежегодные объемы биотехнических мероприятий приведены в таблице 2.5.1.1.

Таблица 2.5.1.1.

Параметры использования лесов при ведении охотничьего хозяйства

| №<br>п/п | Виды мероприятий                 | Единица измерения | Ежегодный допустимый объем |
|----------|----------------------------------|-------------------|----------------------------|
| 1        | 2                                | 3                 | 4                          |
| 1.       | Устройство подкормочных площадок | шт.               | 50                         |
| 2.       | Устройство солонцов для лосей    | шт.               | 20                         |
| 3.       | Устройство солонцов для зайцев   | шт/кг             | 30/900                     |
| 4.       | Подрубка осины, ивы              | Кбм               | 50                         |
| 5.       | Устройство охотничих вышек       | шт.               | -                          |
| 6.       | Заготовка сена для подкормки     | тонн              | 15                         |
| 7.       | Устройство галечников            | шт.               | 50                         |

| №<br>п/п | Виды мероприятий   | Единица<br>измерения | Ежегодный<br>допустимый<br>объем |
|----------|--|----------------------|----------------------------------|
| 1        | 2  | 3                    | 4                                |
| 8.       | Устройство порхалищ  | шт.                  | 50                               |
| 9.       | Создание кормовых полей для кабана                                 | га                   | 5                                |
| 10.      | Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей | шт.                  | 20                               |

Лесничий определяет исполнителей для выполнения мероприятий указанных в таблице 2.5.1.1.

При проектировании лесохозяйственных мероприятий и лесопользования в лесничестве для целей охраны дополнительно предусматривается:

- картирование глухаринных токов, водоёмов, заселённых бобрами для полного выделения особо защитных участков;
- отказ от производства лесных культур на тетеревиных и глухаринных токах;
- ограничение работ в местах гнездования боровой дичи и местах сосредоточения молодняка диких животных в летний период;
- ограничение применения ядохимикатов и минеральных удобрений;
- отказ на 5-10 лет от производства лесных культур на части вырубок с обильным порослевым возобновлением осины и других пород.

## 2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

Лица, использующие леса для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, имеют право:

- 1) проводить на лесном участке, предоставленном для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства (далее – лесной участок), мероприятия по созданию объектов охотничьей инфраструктуры, в том числе:
  - а) возводить в соответствии с требованиями законодательства охотничьи базы, дома охотника, егерские кордоны и иные остановочные пункты;
  - б) сооружать лодочные пристани;
  - в) устраивать питомники диких животных, кинологические сооружения и питомники собак охотничьих пород, стрелковые вышки, тирсы, кормохранилища, подкормочные сооружения, прокосы, просеки, другие временные постройки, сооружения и объекты благоустройства, предназначенные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
  - г) создавать в соответствии с требованиями законодательства лесные дороги и другие линейные объекты, необходимые для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, осуществлять их ремонт и реконструкцию, определять и обустраивать места стоянок транспортных средств;

2) заготавливать древесно-веточные корма (кора, тонкие ветки, побеги, листья малоценных древесных и кустарниковых пород) и сено для подкормки зверей и птиц, отнесенных к охотничим ресурсам;

3) пользоваться иными правами, если их реализация не противоречит лесному законодательству, законодательству в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов и (или) условиям договора аренды лесного участка и охотхозяйственным соглашениям.

Устройство питомников диких животных, кинологических сооружений и питомников собак охотничьих пород, кормохранилищ, тиров и стрелковых вышек, может осуществляться на лесных полянах, опушках, необлесившихся гарях, пустырях и иных местах, свободных от произрастания деревьев и кустарников, устройство подкормочных сооружений – на полянах и рединах с преимущественным использованием пней, ветровальных деревьев и лесной почвы.

Временные постройки могут возводиться на срок, не превышающий срок использования лесного участка, в местах, не покрытых лесными насаждениями или занятых малоценными породами деревьев и кустарниками, и должны отмечаться аншлагами с указанием вида объекта и сведений о его владельце.

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

Использование лесов для ведения сельского хозяйства обусловлено назначением земель, на которых они располагаются, на землях лесного фонда оно допускается только при условии совместимости с интересами лесного хозяйства, регламентируется ст. 38 ЛК РФ, при этом, сельскохозяйственным производством признается совокупность видов экономической деятельности не только по выращиванию, но и производству и переработке сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия (ст. 4 ФЗ от 29.12.2006 г. № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства»).

К сельскохозяйственному производству обычно относят только первичную переработку сельскохозяйственного сырья. Промышленная переработка уже не может считаться сельскохозяйственным производством.

С этой целью частью 2 статьи 38 ЛК РФ на лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускается возвведение только временных построек (ульев, изгородей, навесов и т. д.).

Данная норма не позволяет осуществлять в рамках использования лесов для ведения сельского хозяйства промышленную переработку сельскохозяйственной продукции, а нередко и ее первичную переработку.

При необходимости строительства объектов капитального строительства сельскохозяйственному товаропроизводителю потребуется использовать леса не только для целей ведения сельского хозяйства, но и для переработки лесных ресурсов (ст. 46 ЛК РФ).

Продукция, полученная при использовании лесов для ведения сельского хозяйства, может считаться одновременно своеобразным лесным ресурсом.

Использование лесов для ведения сельского хозяйства на территории лесничества осуществляется:

- гражданами, в том числе ведущими крестьянские (фермерские) хозяйства, личные подсобные хозяйства, занимающимися садоводством, животноводством, огородничеством;
- хозяйственными товариществами и обществами, производственными кооперативами, государственными и муниципальными унитарными предприятиями, иными коммерческими организациями;
- некоммерческими организациями, в том числе потребительскими кооперативами, религиозными организациями.

Граждане, юридические лица осуществляют использование лесов для ведения сельского хозяйства на основании договоров аренды лесных участков. Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства устанавливаются в приказе Рослесхоза от 05.12.2011 № 509 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».

В названных Правилах содержатся общие положения, распространяющие свое действие на любое использование лесов для ведения сельского хозяйства, и специальные требования, определяющие особенности осуществления в лесах отдельных видов сельскохозяйственной деятельности.

Сельское хозяйство запрещается в лесопарковых зонах, на заповедных лесных участках.

Запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства в водоохраных зонах, в зеленых зонах, на особо защитных участках лесов.

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

| № п/п | Виды пользования                    | Единица измерения | Ежегодно допустимый объем |
|-------|-------------------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1     | Пашни                               | га                | 44                        |
| 2     | Сенокошение                         | га/т              | 217/152                   |
| 3     | Пастбища скота                      |                   |                           |
|       | а) в лесу                           | тыс.га/тыс.голов  | 25,3/38,0                 |
|       | б) на выгонах                       | га / голов        | 181/136                   |
| 4     | Пчеловодство                        |                   |                           |
|       | а) медоносы, в том числе:           |                   |                           |
|       | - липа (III –VIII классов возраста) | га                | 1157                      |
|       | - травы на сенокосах, прогалинах,   | га                | 1282                      |

|  |   |           |      |
|--|---|-----------|------|
|  | вырубках  |           |      |
|  | б) медопродуктивность с 1 га, в том числе:        |           |      |
|  | - липа  | кг с 1 га | 131  |
|  | - травы   | кг с 1 га | 20   |
|  | в) возможность к содержанию количества пчелосемей | кол-во    | 3547 |

**2.6.2. Сведения о площадях сельскохозяйственных угодий, земель, на которых возможно сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство**

**Сенокошение.**

При классификации сенокосов определяют: тип сенокоса (заливной, суходольный, заболоченный), естественный он или улучшенный, степень зарастания древесно-кустарниковой растительностью, факторы, ухудшающие условия заготовки сена, основные виды травостоя, его проективное покрытие, густоту, урожайность, качество. Если площадь сенокосов занята древесно-кустарниковой растительностью более чем на 20%, его считают заросшим, если покрыта кочками более чем на 20% - кочковатым, сенокосы улучшенные – участки с естественными или сеянными травами, где возможна механизированная уборка травостоя.

Оценка урожайности сена: 10 и более ц/га – хорошая, 6 – 9 ц/га – средняя, 1 – 5 ц/га – плохая.

*Оценка сенокосных угодий.*

Под сенокосы используют:

- необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесом земли, где невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур;
- пригодные для сенокошения земли, нуждающиеся в улучшении;
- участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

**Таблица 2.6.2.1**  
**Характеристика сенокосных угодий**

| Тип сенокоса                    | Местоположение                          | Травостой  | Качество типа сенокоса |
|---------------------------------|---|--|------------------------|
| Суходольные, временно избыточно | Незначительные водораздельные понижения | Ястребинка, таволга, гравилат, ситник, осоки, щучка, | Средний                |

|  |  |  |         |
|--|--|--|---------|
| увлажненные                            |  | полечица собачья, мятлик   |         |
| Суходольные, долинно овражные          | - Долины малых рек, склоны узких задернелых оврагов и ложбин с хорошим уклоном дна | Тимофеевка, овсяница луговая, ежа сборная, лисохвост луговой, мятлик | Хороший |
| Низменные умеренно-сильного увлажнения | Широкие долинообразные низины  | Злаки, осоки, бобовое разнотравье                                    | Средний |
| Заболоченные низины                    | Заболоченные низины с высоким уровнем грунтовых вод                                | Влаголюбивые злаки, крупные осоки                                    | Плохой  |

### Использование лесов для выпаса сельскохозяйственных животных.

#### *Учет угодий для выпаса скота.*

Выпас скота разрешается во всех лесах, за исключением лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, водоохраных зонах, зеленых зонах, противоэрозионных лесах и ОЗУ.

Пастбища скота запрещаются:

- на участках лесных культур до достижения ими высоты, исключающей возможность повреждения вершин растений скотом (1.5 – 2.0 м);
- на лесосеменных, еловых, ивовых, тополевых и орехоплодовых плантациях;
- на участках с мерами содействия естественному возобновлению;
- в молодняках и насаждениях до достижения ими высоты, исключающей повреждения вершин скотом (1.5-2.0 м.);
- на не покрытых лесной растительностью землях, назначаемых под естественное возобновление хвойных и твердолиственных пород;
- на землях подверженных водной и ветровой эрозии.

Владельцы сельскохозяйственных животных обеспечивают:

- огораживание скотопроконов или пастбища во избежание потрав лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса;
- выпас сельскохозяйственных животных пастухом (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи).

Пастбища коз разрешается исключительно на предварительно огороженных владельцами сельскохозяйственных животных лесных участках или на привязи.

#### *Категории пастбищ и их кормовая продуктивность*

При таксации пастбищ указывают проективное покрытие, основные виды травостоя, его густоту, преобладающие виды растений и их качество, используя региональные шкалы. При их отсутствии можно пользоваться следующими придержками:

- хорошие угодья – участки улучшенные и заливные с преобладанием (60% и более) бобово-злаковых компонентов; проективное покрытие травостоя – 60% и более;
- плохие угодья – участки естественные и преобладанием (60% и более) грубостебельных трав (крупные осоки, тростник, ситник); проективное покрытие других растительных компонентов до 50%.

Таблица 2.6.2.2

Примерные сезонные нормы выпаса скота на 1 голову, га

|   |       |
|---|-------|
| Лиственные леса с преобладанием березы полнотой 0.5 – 0.6                                   | 2     |
| Чистые березняки полнотой 0.5   | 1.5   |
| Остальные насаждения, пригодные для выпаса (на 1 голову крупного рогатого скота или 7 овец) | 4 – 5 |
| На вырубках, свободных от кустарников и подроста  | 0.75  |

#### Пчеловодство.

В качестве кормовой базы для медоносных пчел используются лесные участки, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарникового яруса имеются медоносные растения.

Лесные участки для размещения ульев и пасек предоставляются в первую очередь на опушках леса, прогалинах и других, не покрытых лесной растительностью землях.

Из большого количества видов цветковых растений более 1000 видов посещаются пчелами для сбора нектара и пыльцы. Одни из них – первостепенные медоносы, другие – второстепенные. Ниже следует описание наиболее широко распространенных медоносных видов растений.

Таблица 2.6.2.3

Медопродуктивность медоносных растений

| Медоносы          | Средние сроки цветения |                          | Медопродуктивность, кг / га |
|-------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------------|
|                   | начало<br>(дата)       | продуктивность<br>(дней) |                             |
| Мать-и-мачеха     | 12.04                  | 30-60                    | П*                          |
| Лещина            | 20.04                  | 6-9                      | П*                          |
| Ветреница         | 20.04                  | 30                       | П*                          |
| Верба красная     | 22.04                  | 5-30                     | 150                         |
| Медуница аптечная | 23.04                  | 30                       | П*                          |
| Ива козья         | 28.04                  | 10                       | 150                         |
| Волчье лыко       | 30.04                  | 15                       | П*                          |
| Будра плющевидная | Апрель                 | 90                       | П*                          |

| Медоносы               | Средние сроки цветения |                          | Медопродуктивность, кг / га |
|------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------------|
|                        | начало<br>(дата)       | продуктивность<br>(дней) |                             |
| Клен остролистный      | 08.05                  | 7-10                     | 200                         |
| Ива ломкая             | 10.05                  | 5-10                     | 150                         |
| Ива белая              | 11.05                  | 15-20                    | 150                         |
| Смородина              | 20.05                  | 10-20                    | 50-140                      |
| Черемуха               | 21.05                  | 12                       | П*                          |
| Крапива глухая         | 24.05                  | 45                       | 100                         |
| Вишня                  | 23.05                  | 10-12                    | 30-40                       |
| Акация желтая          | 25.05                  | 10-14                    | 350                         |
| Яблоня                 | 26.05                  | 10-12                    | 20-30                       |
| Боярышник              | май                    | 15                       | П*                          |
| Брусника               | май                    | 30                       | П*                          |
| Клен татарский         | май                    | 7-10                     | 100                         |
| Рябина                 | май                    | 10                       | 30-40                       |
| Терн                   | май                    | 15                       | 25                          |
| Жимолость              | май                    | 20                       | П*                          |
| Чабрец обыкновенный    | май-июнь               | 34                       | 140                         |
| Черника                | май-июнь               | 30                       | 30                          |
| Шалфей луговой         | май-июнь               | 30-60                    | 110                         |
| Крушина ломкая         | 06.06                  | 14                       | 35                          |
| Калина                 | 11.06                  | 30-45                    | П*                          |
| Малина лесная          | 15.06                  | 25-40                    | 60-100                      |
| Кипрей                 | 22.06                  | 45-60                    | 350-400                     |
| Липа крупнолистная     | 23.07                  | 14                       | 500-600                     |
| Донник белый двулетний | 25.06                  | 30                       | 200-300                     |
| Земляника              | июнь                   | 20                       | 10                          |
| Горошек мышиный        | июнь-июль              | 30-40                    | 180-370                     |
| Шалфей лекарственный   | июнь-июль              | 47                       | 117-133                     |
| Донник желтый          | июнь-июль              | 30-40                    | 150-200                     |

Примечание: П\* - обозначен поддерживающий тип взятка.

Таблица 2.6.2.4

Возможный сбор меда в чистых липняках в период цветения липы, кг/га  
(30% от общей медопродуктивности)

| Возраст,<br>лет | I – II бонитет |           | III бонитет |           | IV – V бонитет |           |
|-----------------|----------------|-----------|-------------|-----------|----------------|-----------|
|                 | п о л н о т а  |           |             |           |                |           |
|                 | 0,3 – 0,5      | 0,6 – 1,0 | 0,3 – 0,5   | 0,6 – 1,0 | 0,3 – 0,5      | 0,6 – 1,0 |
| 20              | 29             | 32        | 22          | 25        | 11             | 14        |
| 30              | 115            | 137       | 86          | 104       | 65             | 76        |
| 40              | 155            | 187       | 133         | 162       | 104            | 126       |
| 50              | 190            | 223       | 169         | 198       | 137            | 162       |
| 60              | 216            | 248       | 198         | 227       | 166            | 191       |

| Возраст,<br>лет | I – II бонитет |           | III бонитет |           | IV – V бонитет |           |
|-----------------|----------------|-----------|-------------|-----------|----------------|-----------|
|                 | полнота        |           |             |           |                |           |
|                 | 0,3 – 0,5      | 0,6 – 1,0 | 0,3 – 0,5   | 0,6 – 1,0 | 0,3 – 0,5      | 0,6 – 1,0 |
| 70              | 227            | 270       | 205         | 245       | 184            | 216       |
| 80              | 227            | 270       | 216         | 259       | 194            | 230       |
| 90              | 205            | 248       | 209         | 252       | 187            | 223       |
| 100             | 198            | 230       | 198         | 230       | 173            | 198       |
| 110             | 176            | 209       | 173         | 205       | 137            | 166       |
| 120             | 162            | 190       | 155         | 184       | 115            | 137       |
| 130             | 140            | 165       | 133         | 155       | 97             | 115       |
| 140             | 126            | 148       | 112         | 133       | 83             | 97        |
| 150             | 108            | 130       | 94          | 115       | 68             | 83        |

Медопродуктивность липняков и липы в насаждениях других пород

Таблица 2.6.2.5

Продуктивность нормальных липняков (по Мурахтанову)

| Возраст | Полнота насаждений |           |           |
|---------|--------------------|-----------|-----------|
|         | 1,0 – 0,8          | 0,7 – 0,6 | 0,5 – 0,3 |
| 20      | 6.45               | 6.24      | 5.04      |
| 30      | 28.12              | 27.73     | 22.87     |
| 40      | 43.35              | 42.49     | 35.32     |
| 50      | 53.09              | 52.04     | 42.98     |
| 60      | 61.52              | 60.25     | 49.93     |
| 70      | 66.44              | 65.14     | 54.03     |
| 80      | 59.04              | 67.25     | 56.05     |
| 90      | 67.29              | 65.96     | 54.50     |
| 100     | 62.11              | 60.65     | 50.57     |
| 110     | 55.49              | 54.24     | 45.13     |
| 120     | 48.72              | 47.71     | 39.57     |
| 130     | 41.30              | 40.43     | 33.67     |
| 140     | 35.18              | 34.47     | 28.63     |
| 150     | 30.08              | 29.34     | 24.46     |

Для расчета медопродуктивности липы в составе различных насаждений рекомендуется формула:

$$M = N \times 0.1K \times C \times S, \text{ где}$$

M – медопродуктивность липы на участке;

N – медопродуктивность на 1 га (табл.);

K – коэффициент липы в составе насаждения;

C – продолжительность цветения липы, дней (принимается равной 14 дням);

S – площадь выдела.

При определении общего доступного нектарозапаса принимается во внимание, что пчелы собирают не более 30% нектара.

Необходимо отметить, что расчеты медопродуктивности пасечных участков в районах, которые сопровождаются отбором проб нектара и определением медопродуктивности растений и угодий, - исключительно трудоемкая работа, которая может быть выполнена только научными работниками или подготовленными для этих целей специалистами изыскательских экспедиций.

### **Выращивание сельскохозяйственных культур.**

Для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности используются нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли до проведения на них лесовосстановления.

На лесных участках, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

В данной части дополнением к уже имеющемуся правовому регулированию использования лесов для ведения сельского хозяйства являются нормы о возложении на лиц, осуществляющих сельскохозяйственную деятельность в лесах, следующих обязанностей:

- не допускать нанесения вреда здоровью граждан и окружающей среде;
- предотвращать при использовании лесов возникновение эрозии почв, исключать или ограничивать негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов.

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

В соответствии с лесным законодательством Российской Федерации для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, проведения рубок лесных насаждений, работ по лесовосстановлению, охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий) в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой

лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

Использование лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности осуществляется в соответствии с настоящим лесохозяйственным регламентом и проектом освоения лесов.

При использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности допускается:

установка специальных знаков, информационных и иных указателей, отграничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность, научно-исследовательские работы;

рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;

создание лесной инфраструктуры;

осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

создание и использование объектов учебно-практической базы;

иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности исключаются случаи:

повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

захламления предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для научно – исследовательской и образовательной деятельности, обеспечивают:

регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;

восстановление нарушенных в процессе деятельности дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидротехнических сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

принятие необходимых мер по предотвращению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также по ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности ограничиваются сроком действия настоящего Лесохозяйственного регламента.

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

### 2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

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

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

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

Леса лесничества по группам и типам ландшафтов распределены следующим образом, данные приведены в таблице 2.8.1.1.

Таблица 2.8.1.1.

#### Группы и типы ландшафтов

| Группы       | Типы  | Общая сомкнутость полога леса  |
|--------------|---|--------------------------------|
| 1            | 2   | 3                              |
| Закрытые     | Древостои горизонтальной сомкнутости  | 1,0-0,6                        |
|              | Древостои вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска высотой более 1,5 метра                             | 1,0-0,6                        |
| Полуоткрытые | Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5 метра или без них | 0,5-0,3                        |
|              | Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5 метра или без них | 0,5-0,3<br>(в группах-0,7-0,6) |
|              | Молодняки высотой более 1,5 метра   | 0,5-0,4                        |

|          |  |         |
|----------|--|---------|
| Открытые | Редины, участки с единичными деревьями с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты | 0,2-0,1 |
|          | Участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1,5 метра (вне зависимости от густоты)      |         |
|          | Участки без древесно-кустарниковой растительности  |         |

Осуществление рекреационной деятельности в лесу оценивается с помощью количественных показателей: интенсивности рекреационного использования, рекреационной нагрузки, допустимой рекреационной нагрузки, рекреационной емкости объекта:

рекреационная нагрузка определяется количеством людей, отдыхающих на единице площади лесов (1 гектаре) в определенный промежуток времени (час, день, месяц, сезон, год).

Отдельные лесные участки подвергаются усиленной рекреации, особенно сосновые и сосново-березовые насаждения, примыкающие к автомобильным дорогам, садоводческим товариществам, домам отдыха и другим учреждениям оздоровительного характера. Основными видами рекреационной нагрузки и в целом антропогенного воздействия в городских лесах и в прилегающих к ним территориях являются:

- прогулки городского населения зимой и летом;
- спортивные занятия;
- пикники в лесу;
- заготовка дикоросов (грибов, ягод);
- купание и загорание на пляжах;
- туристические походы;
- организованный сезонный отдых в пионерских лагерях и домах отдыха;
- занятие садоводством и огородничеством;
- свалки промышленных отходов и бытового мусора;
- неорганизованные стоянки личного транспорта;

Допустимая рекреационная нагрузка – это нагрузка, не превышающая самовосстановительных способностей лесных биогеоценозов при неопределенном ее воздействии. Она приводит в основном к слабым нарушениям и вносит незначительные изменения в отдельные элементы биогеоценозов, не изменяя их структурную и функциональную устойчивость. Для устранения последствий антропогенного воздействия не требуется целенаправленного лесоводственного вмешательства.

Наибольшая рекреационная нагрузка на лесные насаждения приходится на теплое время года, хотя некоторые виды отдыха осуществляются и в зимний период.

Ниже приведены шкалы оценки лесных участков, допустимой рекреационной нагрузки насаждений и примерные нормы благоустройства территории, которые необходимо использовать при подготовке лесных участков к передаче в аренду для осуществления рекреационной деятельности.

Таблица 2.8.1.2

## Шкала оценки рекреационной деградации лесной среды

| Характеристика участка   | Стадии рекреационной деградации |
|--|---------------------------------|
| Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические повреждения отсутствуют; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из характерных для данного типа леса видов; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.  | 1                               |
| Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные их механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов до 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы до 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности. | 2                               |
| Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастный) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и угнетенных экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 70-60% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.             | 3                               |
| Сильно нарушена лесная среда древесной куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или  | 4                               |

|  |   |
|--|---|
| отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности   |   |
| Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревьев сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается. | 5 |

Таблица 2.8.1.3.

## Шкала санитарно-гигиенической оценки участка

| Характеристика участка (выдела)  | Класс (балл) санитарно-гигиенической оценки |
|--|---|
| Участок в хорошем санитарном состоянии, воздух чистый, хорошая аэрация, отсутствие техногенного шума, кровососущих насекомых, труднопроходимых зарослей. Имеют место ароматические запахи, лесные звуки, сочные краски   | 1   |
| Участок в сравнительно хорошем санитарном состоянии, незначительно захламлен и замусорен, имеются отдельные сухостойные деревья, воздух несколько загрязнен, техногенный шум периодический или отсутствует   | 2   |
| Участок в плохом санитарном состоянии, захламлен мертвой древесиной, замусорен. Имеются места свалок мусора, карьеры и ямы, сильно загрязненный воздух (в том числе неприятные запахи). Место ветреное, сильно затененное, высокий уровень техногенного шума, обилие кровососущих насекомых, наличие избыточного увлажнения, труднопроходимых зарослей | 3   |

Примечание: оценкадается в результате периодических наблюдений за санитарным состоянием участка.

Таблица 2.8.1.4

## Шкала оценки биологической устойчивости насаждений

| Классы устойчивости     | Размер и характеристика текущего отпада (усыхающие деревья и свежий сухостой)   | Общий размер усыхания (деревья 2-й и 3-й группы состояния + захламленность) | Наличие вредителей и болезней                              | Состояние лесной среды                                  |
|-------------------------|---|---|--|---|
| 1 – устойчивые          | До 2% (за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3м менее среднего)  | До 5%   | Отсутствуют или единичные повреждения                      | Не нарушено   |
| 2–устойчивость нарушена | Отпад в 2 и более раза превышает размер естественного отпада (за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3м близким к среднему) | 6% - 40%  | Могут иметь массовое распространение и высокую численность | Как правило, нарушено, полнота неравномерная или низкая |
| Классы устойчивости     | Размер и характеристика текущего отпада (усыхающие деревья и свежий сухостой)   | Общий размер усыхания (деревья 2-й и 3-й группы состояния + захламленность) | Наличие вредителей и болезней                              | Состояние лесной среды                                  |

Примечание:

В древостоях со 2-м классом биологической устойчивости проводятся выборочные санитарные рубки, с 3-м – сплошные (при отсутствии других хозяйственных распоряжений).

Суммарная площадь насаждений 2-го и 3-го классов биологической устойчивости составляет площадь насаждений с неудовлетворительным санитарным состоянием.

Проходимость:

- 1 – хорошая
- 2 – средняя
- 3 – плохая

Просматриваемость:

- 1 – хорошая
- 2 – средняя
- 3 – плохая

Таблица 2.8.1.5

Шкала эстетической оценки участка

| Класс | Насаждения   | Открытые пространства  |
|-------|--|--|
| 1     | Хвойные и лиственные насаждения I-II классов бонитета с длинными широкими кронами деревьев, здоровым подлеском и подростом средней густоты. Участок с хорошей проходимостью, незахламленный                  | Площадь до 1,0 га (прогалины, поляны), хорошо дренированные, свежие и сухие почвы; участки площадью от 1 до 3 га со сложными, извилистыми границами, хорошо выраженным рельефом, декоративными опушками, имеются единичные декоративные деревья или сформировавшиеся древесно-кустарниковые группы; небольшие красочные водоемы с ясно выраженными берегами, обрамленными декоративной растительностью |
| 2     | Насаждения III класса бонитета с участием ольхи и осины до 5 единиц состава при средней ширине и длине крон, густом или угнетенном подросте и подлеске. Участок частично захламлен (до 5 м <sup>3</sup> /га) | Открытые пространства больших размеров с конфигурацией границ простой формы; водные пространства, обрамленные малодекоративной растительностью; участки без древесной растительности, заросшие кустарниками  |
| 3     | Насаждения с преобладанием ольхи и осины, а также хвойные IV-V классов бонитета. У деревьев плохо развиты кроны. Захламленность и сухостой от 5 м <sup>3</sup> /га и выше                                    | Необлесившиеся вырубки, пашни, линии электропередачи, хозяйственные дворы, болота и другие открытые площади и водоемы с низкой декоративностью   |

Примечание:

Эстетическая оценка открытых ландшафтов проводится с учетом следующих показателей:

- положение на местности, влажность почвы, проходимость;
- размер и конфигурация участка;
- живописность опушек и местности, окружающих открытые пространства;
- наличие и качество единичных или небольших групп деревьев и кустарников и характер их размещения;
- качество травяного и мохового покрова;
- размер и конфигурация водоемов, характер их берегов и окружающей растительности, доступность водной поверхности для отдыхающих, санитарное состояние водоема и возможность его использования для отдыха и купания.

Таблица 2.8.1.6

**Шкала категорий состояния деревьев**  
**(для поддеревной инвентаризации)**

| Категория деревьев           | Основные признаки   | Дополнительные признаки  |
|------------------------------|---|--|
| <b>ХВОЙНЫЕ ПОРОДЫ</b>        |   |  |
| 1 – без признаков ослабления | Хвоя зеленая блестящая, крона густая, прирост текущего года нормальный для данной породы, возраста, условий местопроизрастания и времени года |  |
| 2 – ослабленные              | Хвоя часто светлее обычного, крона слабоажурная, прирост уменьшен не более чем наполовину по сравнению нормальным                             | Возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей   |
| 3 – сильно ослабленные       | Хвоя светло-зеленая или сероватая матовая, крона ажурная, прирост уменьшен более чем наполовину по сравнению с нормальным                     | Возможны признаки повреждения ствола корневых лап, ветвей, кроны, могут иметь место попытки поселения или удавшиеся местные поселения стволовых вредителей на стволе или ветвях  |
| 4 – усыхающие                | Хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, крона заметно изрежена, прирост текущего года еще заметен или отсутствует                           | Признаки повреждения ствола и других частей дерева выражены сильнее, чем у предыдущей категории, возможно заселение дерева стволовыми вредителями (смоляные воронки, буровая мука, насекомые на коре, под корой и в древесине) |

| Категория деревьев                          | Основные признаки   | Дополнительные признаки   |
|---|---|---|
| 5 – сухостой текущего года (свежий)         | Хвоя текущего года серая, желтая или бурая, крона сильно изрежена, мелкие веточки сохраняются, кора сохранена или осыпалась лишь частично | Признаки предыдущей категории; в конце сезона возможно наличие на части дерева вылетных отверстий насекомых   |
| 6 – сухостой прошлых лет (старый)           | Хвоя осыпалась или сохранилась лишь частично, мелкие веточки, как правило, обломились, кора осыпалась                                     | На стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых под корой – обильная буровая мука и грибница дереворазрушающих грибов   |
| <b>ЛИСТВЕННЫЕ ПОРОДЫ</b>                    |   |   |
| 1 – без признаков ослабления                | Листья зеленая, блестящая, крона густая, прирост текущего года нормальный для данной породы, возраста, условий и времени года             |   |
| 2 – ослабленные (сухокронные 1/4)           | Листья зеленая; крона слабоажурная, прирост может быть ослаблен по сравнению с нормальным, усохших ветвей менее 1/4                       | Могут быть местные повреждения ветвей, корневых лап и ствола, механические повреждения, единичные водяные побеги  |
| 3 – сильно ослабленные (сухокронные до 1/2) | Листья мельче или светлее обычной, преждевременно опадает, крона изрежена, усохших ветвей от 1/4 до 1/2                                   | Признаки предыдущей категории выражены сильнее; попытки поселения или удавшиеся местные поселения стволовых вредителей, сокотечение и водяные побеги на стволе и ветвях   |
| 4 – усыхающие сухокронные более чем на 1/2  | Листья мельче, светлее или желтее обычной, преждевременно отпадает или увядает, крона изрежена, усохших ветвей от 1/2 до 3/4              | На стволе и ветвях возможны признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверстия, насечки, сокотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесину); обильные водяные побеги, частично усохшие или усыхающие |
| 5 – сухостой текущего года                  | Листья усохла, увяла или преждевременно опала, усохших ветвей более 3/4,  | На стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями и  |

| Категория деревьев                | Основные признаки   | Дополнительные признаки  |
|-----------------------------------|---|--|
| (свежий)                          | мелкие веточки и кора сохранились   | поражения грибами  |
| 6 – сухостой прошлых лет (старый) | Листья и часть ветвей опали, кора разрушена или опала на большей части ствола | Имеются вылетные отверстия насекомых на стволе, ветвях и корневых лапах, на коре и под корой грибница и плодовые тела грибов |

Ветровал, бурелом, снеголом учитывают отдельно с указанием времени их образования.

При перечете обязательно указывают заселенность деревьев разных категорий стволовыми вредителями и пораженность болезнями, если признаки поражения четко выражены. В очагах хвое- и листогрызущих вредителей перечет деревьев производится после периода восстановления хвои и листвы, до этого в случае необходимости учитывается лишь степень объедания хвои (листвы) в процентах (1 – без повреждения, 2 – слабое повреждение – менее 25%, среднее – 25-50%, сильное – 50-75%, полное – более 75%).

Бессистемное, хаотическое использование природных ландшафтов для отдыха, отсутствие элементов благоустройства приводит к нарушению напочвенного покрова, разрушению почвы, загрязнению лесной среды и общему распаду лесных сообществ (лесного фитоценоза). Благоустройство территории – единственный цивилизованный рычаг, позволяющий свести до минимума отрицательное воздействие человека на природу.

Лесная среда, если она предварительно не подготовлена для рекреации, начинает разрушаться при нагрузке выше 10 чел/га. Поэтому размещаемые по функциональным зонам объекты рекреационного назначения должны иметь площади, позволяющие обеспечить полноценный отдых без нарушения природной среды. В зависимости от рекреационной нагрузки режим использования лесных участков для отдыха может быть:

- свободный – нагрузка до 5 чел/га (мало обустроенная зона тихого отдыха);
- средне-регулируемый – нагрузка 6-20 чел/га (в достаточной степени обустроенная объектами рекреационного назначения зона активного отдыха);
- строго регулируемый – нагрузка более 20 чел/га (отдельные лесные участки зоны активного отдыха, которые должны быть максимально обустроены).

Таблица 2.8.1.7

#### Основные хозяйствственные мероприятия и виды лесных пользований в лесах рекреационного назначения

| №<br>п/п | Наименование мероприятий | Функциональные зоны |                 |                           |
|----------|--------------------------|---------------------|-----------------|---------------------------|
|          |                          | активного<br>отдыха | прогулочна<br>я | фаунистиче<br>ского покоя |

| №<br>п/п                                | Наименование мероприятий  | Функциональные зоны |                 |                           |
|---|---|---------------------|-----------------|---------------------------|
|   |   | активного<br>отдыха | прогулочна<br>я | фаунистиче<br>ского покоя |
| <i>I. Лесохозяйственные мероприятия</i> |   |                     |                 |                           |
| 1.                                      | Рубки ухода за лесом с целью:   |                     |                 |                           |
|   | Формирования ландшафтов   | +                   | +               | -                         |
|   | Удаления малоценной<br>растительности   | +                   | +               | +                         |
|   | Содействия естественному<br>возобновлению   | +                   | +               | +                         |
|   | Ухода за подростом  | +                   | +               | +                         |
|   | Ухода за существующими и<br>созданными лесными<br>ландшафтами                               | +                   | +               | +                         |
|   | Переформирования и<br>обновления насаждений   | +                   | +               | -                         |
| 2.                                      | Рубки реконструкции   | +                   | +               | -                         |
| 3.                                      | Прочие рубки с целью:   |                     |                 |                           |
|   | Создания открытых<br>ландшафтов, расчистки<br>перспектив                                    | +                   | -               | -                         |
|   | На видовых точках, удаления<br>неполноценной в<br>рекреационном отношении<br>растительности | +                   | -               | -                         |
|   | Расчистки площадок для<br>отдыха и под строительство<br>объектов благоустройства            | +                   | +               | -                         |
|   | Ухода за открытыми<br>ландшафтами и видовыми<br>точками                                     | +                   | +               | -                         |
| 4.                                      | Посадка деревьев и<br>кустарников с целью:  |                     |                 |                           |
|   | Формирования ландшафтов   | +                   | +               | -                         |
|   | Повышения санитарно-<br>гигиенических свойств леса и<br>устойчивости насаждений             | +                   | +               | -                         |
|   | Восстановления леса   | -                   | +               | +                         |
|   | Создания ремиз  | -                   | -               | +                         |
|   | Реконструкции насаждений  | +                   | +               | -                         |
| 6.                                      | Уход за травостоем на<br>открытых пространствах   | +                   | +               | -                         |
| 7.                                      | Природоохранные<br>мероприятия  | +                   | +               | +                         |

| №<br>п/п   | Наименование мероприятий  | Функциональные зоны |                 |                           |
|--|---|---------------------|-----------------|---------------------------|
|  |   | активного<br>отдыха | прогулочна<br>я | фаунистиче<br>ского покоя |
| 8.   | Санитарно-защитные мероприятия, в т.ч. санрубки                                 | +                   | +               | +                         |
| 9.   | Противопожарные мероприятия   | +                   | +               | +                         |
| 10.  | Профилактика лесонарушений и повреждений леса отдыхающими                       | +                   | +               | +                         |
| <i>II. Биотехнические мероприятия и охрана фауны</i> |   |                     |                 |                           |
| 1.   | Улучшение условий обитания животных   | -                   | -               | +                         |
| 2.   | Устройство подкормочных площадок и подкормка животных                           | -                   | +               | +                         |
| 3.   | Устройство и развешивание гнездовий   | +                   | +               | +                         |
| 4.   | Регламентация и ограничение лесохозяйственных работ                             | -                   | -               | +                         |
| <i>III. Благоустройство территории</i>               |   |                     |                 |                           |
| 1.   | Создание дорожно-тропиночной сети, автостоянок искусственных сооружений         | +                   | +               | -                         |
| 2.   | Создание рекреационных маршрутов  | +                   | +               | -                         |
| 3.   | Создание видовых точек и смотровых площадок                                     | +                   | +               | -                         |
| 4.   | Создание и оборудование площадок отдыха   | +                   | +               | -                         |
| 5.   | Строительство и размещение мелких форм архитектуры и лесопаркового оборудования | +                   | +               | -                         |
| 6.   | Визуальная информация   | +                   | +               | +                         |
| 7.   | Наглядная агитация  | +                   | +               | -                         |
| 8.   | Устройство и оборудование мест стационарного отдыха летнего типа с ночлегом     | +                   | -               | -                         |
| 9.   | Уход за объектами благоустройства, их ремонт                                    | +                   | +               | +                         |
| <i>IV. Лесопользование</i>                           |   |                     |                 |                           |

| №<br>п/п | Наименование мероприятий               | Функциональные зоны |                 |                           |
|----------|--|---------------------|-----------------|---------------------------|
|          |  | активного<br>отдыха | прогулочна<br>я | фаунистиче<br>ского покоя |
| 1.       | Рубка спелых и перестойных насаждений  | -                   | -               | -                         |
| 2.       | Лесовосстановительные рубки            | -                   | -               | -                         |
| 3.       | Сенокошение                            | +                   | +               | -                         |
| 4.       | Пастыба скота                          | -                   | -               | -                         |
| 5.       | Любительский сбор ягод, грибов, орехов | +                   | +               | -                         |
| 6.       | Любительский сбор лекарственного сырья | +                   | +               | -                         |
| 7.       | Пчеловодство                           | -                   | -               | -                         |

Примечание: Знак «+» - пользование разрешается;  
Знак «-» - пользование не разрешается.

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

Перечень кварталов зоны рекреационной деятельности по участковым лесничествам приведен в таблице 1.2. настоящего регламента (распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов).

#### 2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

По функциональному зонированию рекреационные зоны подразделяются на следующие:

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

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

Таблица 2.8.4

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

| №<br>п/п | Наименование элементов<br>благоустройства                            | Зеленая зона        |                 | В их предела<br>туристические<br>маршруты (на<br>1 км<br>маршрута) |
|----------|--|---------------------|-----------------|--|
|          |  | активного<br>отдыха | прогулочна<br>я |  |
| 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 кабинки (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   |

Зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности (физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений):

| №<br>п/п | Наименование участкового лесничества | Номера кварталов | Площадь,<br>га |
|----------|--------------------------------------|------------------|----------------|
| 1.       | Мальбагушское                        | квартал 1        | 0,08           |
| 2.       | Азнакаевское                         | квартал 148      | 3,8            |
| 3.       | Азнакаевское                         | квартал 148      | 4,7            |
| 4.       | Азнакаевское                         | квартал 146      | 4,75           |

## 2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Рекреационная деятельность в лесах регламентируется Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными в соответствии с нормативными правовыми актами лесного законодательства, которыми предусмотрено:

при определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий не нанесения ущерба лесным насаждениям;

для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно – массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды организации рекреационной деятельности;

на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, водные объекты;

леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека;

использование лесов для осуществления рекреационной деятельности не должно препятствовать праву граждан пребывать в лесах;

при осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках (беседок, пунктов хранения инвентаря и др.) и осуществление благоустройства лесных участков (размещение дорожно-тропиночной сети, информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике, скамеек, навесов от дождя, указателей направления движения, контейнеров для мусора и других элементов благоустройства);

в целях проведения благоустройства предоставленных лесных участков лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, осуществляют уход за лесами на основании проекта освоения лесов;

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;

в целях строительства объектов для осуществления рекреационной деятельности в лесах допускается проведение рубок лесных насаждений на основании проекта освоения лесов;

при осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка, захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий бытовым мусором, иными видами отходов, проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам;

Создание благоприятных условий для массового отдыха населения путем установки малых архитектурных форм и устройства мест отдыха и курения позволит уменьшить негативные рекреационные воздействия на экологические условия лесных экосистем;

В целях создания условий для культурного отдыха населения и регулирования рекреационных нагрузок, предлагается ряд возможных мероприятий по благоустройству территории, которые позволят использовать лесные участки для отдыха населения на более высоком в качественном отношении уровне:

- вывешивание лесных плакатов и панно;
- строительство и оборудование автостоянок;
- устройство мест для курения с простейшим оборудованием;
- строительство дорожно-тропиночной сети;
- установка комплектов лесной мебели (обеденные столы, скамейки, стулья);
- установка навесов от дождя и укрытий от непогоды;
- оборудование площадок для разбивки палаток туристов;
- определение и оборудование мест для костров;
- устройство очагов для приготовления пищи;
- заготовка дров для кострищ;
- установка урн для мусора и устройство мусоросборников;
- обустройство мест забора питьевой воды на ключах;
- строительство туалетов;
- устройство подкормочных площадок для птиц и кормушек;
- устройство солонцов для белок, зайцев и копытных;

В рекреационных лесах могут проводиться почвенно-мелиоративные мероприятия: внесение удобрений, известкование, мульчирование, рыхление, огораживание;

Осуществление рекреационной деятельности допускается территории лесничества без размещения объектов капитального строительства за исключением лесных троп и гидротехнических сооружений;

Леса могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности;

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду;

При использовании лесных участков для осуществления рекреационной деятельности необходимо обеспечить выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Правительством Российской Федерации;

При осуществлении рекреационной деятельности на территории лесов в период пожароопасного сезона проведение массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органом местного самоуправления, при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора.

Лица, которым предоставлены лесные участки в постоянное (бессрочное) пользование или в аренду для ведения рекреационной деятельности осуществляют ее в соответствии с проектом освоения лесов, получившим положительное заключение государственной экспертизы.

Таблица 2.8.5  
Объем мероприятий по благоустройству

| №<br>п/п | Мероприятия   | Единица измерений | Объем | Местонахождение (участковое лесничество, квартал) |
|----------|---|-------------------|-------|---|
| 1        | 2   | 3                 | 4     | 5   |
| 1.       | Устройство навесов от дождя, павильонов                     | шт                | 5     | по усмотрению лесничих                            |
| 2.       | Устройство пешеходных мостиков через овраги, озера, протоки | шт                | 1     |   |
| 3.       | Установка скамеек и диванов                                 | шт                | 20    |   |
| 4.       | Устройство автостоянок                                      | шт                | 2     |   |
| 5.       | Устройство туалетов   | шт                | 5     |   |
| 6.       | Установка указательных щитов, аншлагов                      | шт                | 20    |   |
| 7.       | Устройство пикниковых столов                                | шт                | 10    |   |
| 8.       | Оборудование мест под костры                                | шт                | 10    |   |
| 9.       | Оборудование мест под палатки                               | шт                | 10    |   |
| 10.      | Прокладка тропинок  | км                | 6     |   |
| 11.      | Устройство игровых площадок и стадионов                     | шт                | 1     |   |

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

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных целевых пород. К лесным насаждениям определенных пород (целевых) 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 (не покрытые лесной растительностью и нелесные земли). На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсочки лесных насаждений допускается без ограничений (ст. 42 ЛК РФ).

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

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности в целях создания лесных плантаций согласно ч.3 ст. 72 ЛК РФ заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

Не допускается использование в целях создания плантаций: лесов, расположенных в водоохраных зонах; лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов; ценных лесов; лесов, расположенных на особо защитных участках лесов.

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

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений (ст. 39 ЛК РФ) представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов. На лесных участках, используемых для выращивания, допускается размещение временных построек.

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 лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, красные книги Республики Татарстан, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со статьей 59 ЛК РФ.

### *Перспективы плантационного выращивания пищевой лесной продукции.*

Несмотря на значительные природные запасы в области дикорастущих пищевых и лекарственных растений, в последние 20-30 лет наметилась тенденция к искусственноому выращиванию некоторых видов ягодников, плодовых растений и грибов. Причиной этому является более низкая себестоимость продукции выращенной на плантациях, по сравнению со стоимостью закупаемых у населения собранных дикорастущих растений тех же видов.

На плантациях создается возможность концентрировать и механизировать все виды работ, в том числе и заготовку, увеличить урожай с единицы площади, устраниТЬ неблагоприятные погодные факторы, создать условия для селекции, повысить качество продукции.

С меньшими затратами можно подобрать наиболее продуктивные заросли в естественных условиях и создать в них оптимальные условия для плодоношения и эксплуатации (т.е. произвести окультуривание).

Целесообразнее создавать плантации тех видов растений, которые подлежат культивированию и не теряют своих свойств при введении в культуру.

Условия области подходят для создания плантаций: рябины черноплодной (аронии), облепихи крушиновидной, шиповника, смородины (черной) и других пищевых и лекарственных растений, из грибов – плантации шампиньонов.

В настоящее время, когда закупочные цены очень высокие, можно рекомендовать вкладывать деньги на закладку плантаций.

Для плантаций шиповника лучшими почвами являются черноземы и темносерые лесные, богатые органическими веществами долины и поймы рек, подвергающиеся длительному затоплению. Для создания плантаций после вспашки, внесения удобрений органических 100 т/га, фосфорных 160 кг/га, калийных 80 кг/га производится посадка шиповника в ямы или борозды 3 x 1,5 м, урожайность плантаций созданных таким образом достигает 5,0 тонн/га.

В лесничествах искусственным способом возможно выращивание гриба вешенки обыкновенной. Для производства одной тонны грибов необходимо заразить инокулянтом, который выращивается в лабораториях, и посадить на плантацию 700 осиновых отрезков длиной 25-30 см и диаметром 22 см, с которых в течение трех лет можно получить тонну грибов.

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

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

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду.

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества или лесопарка.

В соответствии с частью 2 статьи 24 Лесного кодекса Российской Федерации невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения

договора аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком.

Граждане, юридические лица, которые используют леса в порядке, предусмотренном статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством.

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

**Права и обязанности лиц, осуществляющих использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).**

Лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать на предоставленных лесных участках теплицы, другие строения и сооружения;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), обязаны:

- составлять проект освоения лесов;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизведение лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- подавать ежегодно лесную декларацию;
- представлять отчет об использовании лесов;
- представлять отчет об охране и о защите лесов;
- представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

## Требования к использованию лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).

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

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

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

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 59 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

Использование лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых (ст. 43 ЛК РФ) осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества.

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 лесного кодекса Российской Федерации. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляются в соответствии с проектом освоения лесов. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых на землях иных категорий, на которых расположены леса, допускается в случаях, определенных другими федеральными законами, в соответствии с целевым назначением этих земель.

Как и во всех случаях строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, по окончании работ использованные земли подлежат рекультивации (часть 6 ст.21 ЛК РФ).

В случаях, когда рубки лесных насаждений являются частью рассматриваемого вида использования лесов, для выполнения работ по

геологическому изучению недр предоставляются лесные участки на основании договоров аренды (часть 2 ст. 43 ЛК РФ).

Если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства леса используются без предоставления лесных участков по разрешениям органов государственной власти и органов местного самоуправления в соответствии с их компетенцией (часть 3 ст. 43 ЛК РФ).

Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок до сорока девяти лет и не требует проведения аукциона (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 74 ЛК РФ).

Указанные сроки аренды лесных участков определялись с учетом требований законодательства о недрах.

В статье 10 Закона РФ от 21.02.1992 № 2395-1 устанавливается, что участки недр предоставляются в пользование на определенный срок:

- для геологического изучения — на срок до 5 лет;
- для добычи полезных ископаемых — на срок отработки месторождения полезных ископаемых, исчисляемый исходя из технико-экономического обоснования разработки месторождения полезных ископаемых, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр;
- для добычи подземных вод — на срок до 25 лет;
- для добычи полезных ископаемых на основании предоставления краткосрочного права пользования участками недр при досрочном прекращении права пользования участками недр — на срок до одного года.

Срок пользования участком недр продлевается по инициативе пользователя недр в случае необходимости завершения поисков и оценки или разработки месторождения полезных ископаемых либо выполнения ликвидационных мероприятий при условии отсутствия нарушений условий лицензии со стороны данного пользователя недр.

В части 2 ст. 20 ЛК РФ устанавливается право собственности Российской Федерации на древесину, которая получена при использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых.

В тех случаях, когда пользователи недр предполагают осуществлять заготовку древесины, они обязаны оформить ее в порядке, предусмотренном Постановлением Правительства РФ от 23.07.2009 №604. Для этого лесной участок может предоставляться одновременно для использования в разных целях (часть 2 ст. 24 ЛК РФ).

Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых утвержден приказом Рослесхоза от 27.12.2010 № 515.

В данном нормативном правовом акте установлена процедура выдачи разрешения на проведение работ без предоставления лесного участка.

Для выполнения работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка пользователь недр (далее – Заявитель)

подает в органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 3 Порядка, письменное заявление, в котором указываются:  
сведения о Заявителе:

полное и сокращенное наименование и организационно-правовая форма, место нахождения и почтовый адрес, банковские реквизиты – для юридического лица;

фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), адрес места жительства, данные документа, удостоверяющего личность, - для гражданина, являющегося индивидуальным предпринимателем;

2) местоположение и площадь земель лесного фонда, необходимых для выполнения планируемых работ, обоснование использования лесов и срок выполнения работ по геологическому изучению недр.

К заявлению прилагается документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени Заявителя (при необходимости).

Органы государственной власти, органы местного самоуправления, получают путем межведомственного информационного взаимодействия следующие документы:

выписку из Единого государственного реестра юридических лиц в отношении юридического лица;

выписку из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей в отношении физического лица;

сведения о постановке на налоговый учет в налоговом органе;

сведения о наличии лицензии на пользование недрами или государственного контракта на выполнение работ по геологическому изучению недр для государственных нужд.

Заявление рассматривается в течение 30 дней и принимается решение о выдаче разрешения на проведение указанных работ.

Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых предусматривается, что в целях размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель — участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкоплотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых.

Обустройство объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

В охранных и санитарно-защитных зонах соответствующих объектов рубка лесных насаждений осуществляется по согласованию с предоставившими лесной

участок органами государственной власти или органами местного самоуправления.

При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых не допускается: 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; затопление и длительное подтопление лесных насаждений; захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором; загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами; проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Запрещается разработка месторождений полезных ископаемых в зеленых зонах и лесопарковых зонах, а также на территории городских лесов.

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

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;
- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других не покрытых лесной растительностью земель в целях планирования и проведения сейморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

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

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов осуществляются в соответствии со ст.44 ЛК РФ.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических

сооружений, специализированных портов в соответствии с водным законодательством.

Ст. 1 Водного кодекса РФ под водным объектом предлагает понимать природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.

Разновидностями искусственных водных объектов ст. 5 Водного кодекса РФ провозглашает, в частности, водохранилища, пруды и каналы.

Водохранилища и пруды в лесном хозяйстве создаются и эксплуатируются главным образом на малых и средних реках, а также ручьях для усиления их лесопропускной способности, водоснабжения лесозаготовительного и иного производства.

Каналы в лесном хозяйстве в основном создаются и эксплуатируются в целях осушения, орошения, обводнения и т. д. В отдельных случаях могут создаваться и эксплуатироваться лесосплавные каналы.

Для тех же целей создаются и эксплуатируются гидротехнические сооружения, к которым в соответствии со ст. 3 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» относятся плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпусканые сооружения, тунNELи, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники; сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений берегов водохранилищ, берегов и дна русел рек; сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций; устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения вредного воздействия вод и жидких отходов.

ЛК РФ предусматривает также возможность использования лесов для строительства и эксплуатации специализированных портов.

Если исходить из ст. 9 Кодекса торгового мореплавания РФ, в которой дается определение морским специализированным портам, то под специализированными портами, указанными в ст. 44 ЛК РФ, следует понимать комплекс сооружений, расположенных на специально отведенных территориях и акваториях и предназначенных для обслуживания судов, осуществляющих перевозки лесных ресурсов и иных грузов, которые необходимы лесному хозяйству и лесной промышленности.

Предусмотрено, что использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов осуществляется в соответствии со ст. 21 ЛК РФ, или указывается, что данный вид использования может быть связан со строительством, реконструкцией и эксплуатацией объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

В частях 1 и 2 ст. 21 ЛК РФ указано, что на землях лесного фонда, а также на землях других категорий, на которых расположены леса, допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для использования водохранилищ и иных искусственных

водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.

При использовании лесов в указанных целях разрешается вырубка деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 ст. 21 ЛК РФ).

В соответствии с частью 6 ст. 21 ЛК РФ земли, которые использовались для строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

Часть 4 ст. 21 ЛК РФ, указывающая, что гидротехнические сооружения подлежат консервации или ликвидации в соответствии с водным законодательством, можно расценить как норму, реализующую требования части ст. 44 ЛК РФ о том, что лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов в соответствии с водным законодательством.

Рассматриваемое использование лесов относится к видам, которые осуществляются без изъятия лесных ресурсов, но невозможны без предоставления лесных участков (части 2 и 3 ст. 44 ЛК РФ).

Вместе с тем необходимо учитывать, что, помимо лесного участка, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов может потребоваться и предоставление в пользование водного объекта.

Согласно ст. 11 Водного кодекса РФ размещение причалов, а также размещение и строительство гидротехнических сооружений, в том числе мелиоративных систем, возможно только на основании решений о предоставлении водных объектов в пользование.

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены Постановлением Правительства РФ от 30.12.2006 № 844.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов могут предоставляться в постоянное (бессрочное) пользование, аренду или безвозмездное срочное пользование. Кроме того, такие лесные участки также могут быть обременены сервитутами.

В соответствии с частью 3 ст. 72 и частью 3 ст. 74 ЛК РФ указанные 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 или органов местного самоуправления.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 ст. 20 ЛК РФ).

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

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов (далее – линейные объекты) регламентируется ст. 45 ЛК РФ. Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со ст. 9 ЛК РФ.

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования. Лесные дороги относятся к объектам лесной инфраструктуры (см. ст. 13 ЛК РФ и раздел 1.), а автомобильные и железные дороги общего пользования – к объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры (см. ст. 21 ЛК РФ).

Линии электропередачи, линии связи, трубопроводы и иные линейные объекты считаются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры.

Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, разрешены не только на землях лесного фонда, но и на землях иных категорий, где располагаются леса, в случаях, определенных федеральными законами, в соответствии с целевым назначением этих земель (части 1 и 2 ст. 21 ЛК РФ).

При строительстве, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, допускается вырубка деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 ст. 21 ЛК РФ).

Земли, которые использовались для указанных строительства, реконструкции и эксплуатации, подлежат рекультивации (часть 6 ст. 21 ЛК РФ).

Если при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, потребуется заготовка древесины и иных лесных ресурсов, использование осуществляется одновременно для нескольких целей в соответствии с частью 2 ст. 25 ЛК РФ.

Если заготовка древесины на землях лесного фонда не была оформлена по правилам статьи 29 ЛК РФ, на полученную древесину возникает право собственности Российской Федерации (часть 2 ст. 20 ЛК РФ).

При предоставлении гражданам и юридическим лицам лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, для строительства линий электропередачи, линий связи, трубопроводов, дорог и других линейных объектов применяются правила не только лесного, но и земельного и гражданского законодательства.

По правилам лесного законодательства лесные участки предоставляются в аренду, а по правилам земельного и гражданского законодательства – в постоянное (бессрочное) пользование и безвозмездное срочное пользование. В

соответствии с ЗК РФ и ГК РФ на эти лесные участки также могут устанавливаться публичные и частные сервитуты.

ЛК РФ предусматривает, что на указанных правах лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, должны предоставляться гражданам и юридическим лицам только для строительства линейных объектов.

ЛК РФ не определяет возможности предоставления лесных участков для эксплуатации линий электропередачи и иных линейных объектов, в том числе в целях установления охранных и санитарно-защитных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов.

Особо следует отметить то обстоятельство, что правовой режим указанных охранных зон устанавливается не только в соответствии с ЛК РФ, но и ЗК РФ.

ЗК РФ допускает, что в пределах охранных зон могут находиться земельные участки разных собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов (пункт 3 статьи 87).

Эти требования земельного законодательства распространяются и на охранные зоны, расположенные в лесах.

Такой подход соответствует и сложившейся практике использования лесов. Например, лесные участки в пределах охранных зон могут предоставляться в аренду для заготовки пищевых лесных ресурсов, сбора лекарственных растений, сенокошения, пастьбы сельскохозяйственных животных и т. д. При этом граждане и юридические лица, осуществляющие соответствующее использование лесов, обязаны соблюдать правовой режим охранных зон.

Вопрос об автомобильных и железных дорогах общего пользования, в том числе об их охранных зонах, подробно регламентируется к ст. 105 ЛК РФ (защитные полосы этих дорог признаются защитными лесами).

Для других линейных объектов – под их строительство и реконструкцию, а при необходимости – и для эксплуатации выделяются так называемые трассы коммуникаций.

В лесном хозяйстве трассами коммуникаций называют полосы, прорубаемые в лесу с целью прокладки линий электропередачи, телефонных линий, трубопроводов и т. д. Эти полосы расчищают от древесной растительности и поддерживают в состоянии, обеспечивающем их безопасность.

Правовой основой регулирования вопросов, касающихся линейных объектов, является ЗК РФ, а также федеральные законы и постановления Правительства РФ, определяющие особенности функционирования соответствующих отраслей экономики.

Ст. 89 ЗК РФ предусматривает, что в целях обеспечения деятельности организаций и объектов энергетики могут предоставляться земельные участки для размещения объектов электросетевого хозяйства и иных определенных законодательством Российской Федерации об электроэнергетике объектов электроэнергетики.

Для обеспечения безопасного и безаварийного функционирования, безопасной эксплуатации объектов электросетевого хозяйства и иных

определенных законодательством Российской Федерации об электроэнергетике объектов электроэнергетики устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования земельных участков независимо от категории земель, в состав которых входят эти земельные участки. Порядок установления таких охранных зон и использования соответствующих земельных участков будет определяться Правительством РФ.

В свою очередь, Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» относит линии электропередачи к объектам электросетевого хозяйства и указывает на то, что любые лица вправе осуществлять строительство этих линий (ст. 3, 10).

Принято различать воздушные линии электропередачи, провода которых подвешены над землей и водой, и кабельные линии электропередачи (подземные и подводные), в которых используются силовые кабели.

Размер необходимых для строительства линий электропередачи земельных участков рассчитывается в соответствии с Правилами определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети (утверждены постановлением Правительства РФ от 11.08.2003 № 486).

Пунктом 6 этих Правил допускается их применение к землям лесного фонда и землям под лесами иных категорий, не отнесенных к землям энергетики.

Так, допускается определять минимальный размер земельного участка, в том числе лесного участка, для установки опоры воздушной линии электропередачи напряжением до 10 КВ включительно (опоры линии связи, обслуживающей электрическую сеть) как площадь контура, равного поперечному сечению опоры на уровне поверхности земли.

Минимальный размер лесного участка для установки опоры воздушной линии электропередачи напряжением выше 10 КВ определяется как:

- площадь контура, отстоящего на 1 м от контура проекции опоры на поверхность земли (для опор на оттяжках – включая оттяжки), - для земельных участков, граничащих с земельными участками всех категорий земель, кроме предназначенных для установки опор с ригелями глубиной заложения не более 0,8 м земельных участков, граничащих с земельными участками сельскохозяйственного назначения;

- площадь контура, отстоящего на 1,5 м от контура проекции опоры на поверхность земли (для опор на оттяжках – включая оттяжки), - для предназначенных для установки опор с ригелями глубиной заложения не более 0,8 м земельных участков, граничащих с земельными участками сельскохозяйственного назначения.

Минимальные размеры обособленных земельных участков для установки опоры воздушной линии электропередачи напряжением 330 КВ и выше, в конструкции которой используются закрепляемые в земле стойки (оттяжки), допускается определять как площади контуров, отстоящих на 1 м от внешних контуров каждой стойки (оттяжки) на уровне поверхности земли – для земельных участков, граничащих с земельными участками всех категорий земель (кроме

земель сельскохозяйственного назначения), и на 1,5 м – для земельных участков, граничащих с земельными участками сельскохозяйственного назначения.

Конкретные размеры земельных участков для установки опор воздушных линий электропередачи (опор линий связи, обслуживающих электрические сети) определяются исходя из необходимости закрепления опор в земле, размеров и типов опор, несущей способности грунтов и необходимости инженерного обустройства площадки опоры с целью обеспечения ее устойчивости и безопасной эксплуатации.

Согласно ст. 91 ЗК РФ в целях обеспечения связи (кроме космической связи) могут предоставляться земельные участки для размещения объектов соответствующих инфраструктур, включая:

- кабельные, радиорелейные и воздушные линии связи и линии радиофикации на трассах кабельных и воздушных линий связи и радиофикации и соответствующие охранные зоны линий связи;
- подземные кабельные и воздушные линии связи и радиофикации и соответствующие охранные зоны линий связи.

Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» определяет линии связи как линии передачи, физические цепи и линейно-кабельные сооружения связи. В нем также указывается, что вопросы предоставления земельных участков организациям связи, порядок (режим) пользования ими, в том числе установления охранных зон сетей связи и сооружений связи и создания просек для размещения сетей связи, основания, условия и порядок изъятия этих земельных участков устанавливаются земельным законодательством. Размеры таких земельных участков, в том числе земельных участков, предоставляемых для установления охранных зон и просек, определяются в соответствии с нормами отвода земель для осуществления соответствующих видов деятельности, градостроительной и проектной документацией.

Более подробно вопросы, касающиеся использования земель, в том числе тех, на которых расположены леса, для целей связи, определены в Правилах охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578.

На трассах кабельных и воздушных линий связи должны создаваться просеки в лесных массивах и зеленых насаждениях:

- при высоте насаждений менее 4 м – шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 4 м (по 2 м с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);
- при высоте насаждений более 4 м – шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 6 м (по 3 м с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);
- вдоль трассы кабеля связи – шириной не менее 6 м (по 3 м с каждой стороны от кабеля связи).

Трассы линий связи должны периодически расчищаться от кустарников и деревьев, содержаться в безопасном в пожарном отношении состоянии, должна поддерживаться установленная ширина просек. Деревья, создающие угрозу проводам и опорам линий связи, должны быть вырублены.

Просеки для кабельных и воздушных линий связи, проходящие по лесным массивам и зеленым насаждениям, должны содержаться в безопасном в пожарном отношении состоянии силами предприятий, в ведении которых находятся линии связи.

Если трассы действующих кабельных и воздушных линий связи проходят по территориям защитных лесов, допускается создание просек только при отсутствии снижения функционального значения особо охраняемых участков (места кормежки редких и исчезающих видов животных, нерестилища ценных пород рыб и т. д.).

В парках, садах, заповедниках, зеленых зонах вокруг городов и населенных пунктов, ценных лесных массивах, полезащитных лесонасаждениях, защитных лесных полосах вдоль автомобильных и железных дорог, запретных лесных полосах вдоль рек и каналов, вокруг озер и других водоемов прокладка просек должна производиться таким образом, чтобы состоянию насаждений наносился наименьший ущерб и предотвращалась утрата ими защитных свойств. На просеках не должны вырубаться кустарник и молодняк (кроме просек для кабельных линий связи), корчеваться пни на рыхлых почвах, крутых (свыше 15 градусов) склонах и в местах, подверженных размыву.

Организациям, в ведении которых находятся линии связи, в охранных зонах разрешается вырубка отдельных деревьев при авариях на линиях связи, проходящих через лесные массивы, в местах, прилегающих к трассам этих линий, с последующей очисткой мест рубки от порубочных остатков.

Статья 90 ЗК РФ устанавливает, что в целях обеспечения деятельности организаций и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта могут предоставляться земельные участки для:

- размещения нефтепроводов, газопроводов, иных трубопроводов;
- установления охранных зон с особыми условиями использования земельных участков.

Границы охранных зон, на которых размещены объекты системы газоснабжения, определяются на основании строительных норм и правил, правил охраны магистральных трубопроводов, других утвержденных в установленном порядке нормативных документов. На указанных земельных участках при их хозяйственном использовании не допускается строительство каких бы то ни было зданий, строений, сооружений в пределах установленных минимальных расстояний до объектов системы газоснабжения. Не разрешается препятствовать организации – собственнику системы газоснабжения или уполномоченной ею организации в выполнении ими работ по обслуживанию и ремонту объектов системы газоснабжения, ликвидации последствий возникших на них аварий, катастроф.

В настоящее время для каждого вида трубопроводов ширина полос отвода и границы охранных зон чаще всего устанавливаются строительными нормами (СниП).

Законодательством предусмотрены особенности использования земель, на которых расположены леса и где осуществляется строительство, реконструкция и эксплуатация трубопроводов.

Например, в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» организации, в ведении которых находятся объекты системы газоснабжения (к ним относятся газопроводы), расположенные в лесах, обязаны:

- содержать охранные зоны объектов системы газоснабжения в пожаробезопасном состоянии;
- проводить намеченные работы, вырубать деревья (кустарники) в охранных зонах объектов системы газоснабжения и за пределами таких зон в порядке, установленном лесным законодательством Российской Федерации.

В Правилах охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878, устанавливаются, в частности, следующие особенности использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации объектов системы газоснабжения.

Охранные зоны устанавливаются вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам, - в виде просек шириной 6 м, по 3 м с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

При прохождении охранных зон газораспределительных сетей по лесам эксплуатационные организации газораспределительных сетей обязаны за свой счет:

- содержать охранные зоны (просеки) газораспределительных сетей в пожаробезопасном состоянии;
- создавать минерализованные полосы по границам просек шириной не менее 1,4 м;
- устраивать через каждые 5 – 7 км переезды для противопожарной техники.

Проведение работ в таких охранных зонах и за их пределами должно производиться в порядке, установленном лесным законодательством Российской Федерации.

В аварийных ситуациях эксплуатационной организации разрешается подъезд к газораспределительной сети по кратчайшему маршруту для доставки техники и материалов с последующим оформлением акта. При проведении указанных работ на газопроводах, проходящих через леса, разрешается вырубка деревьев с последующей очисткой мест вырубки от порубочных остатков.

После выполнения работ по ремонту, обслуживанию или устраниению последствий аварий газораспределительной сети на землях лесного фонда эксплуатационная организация должна привести эти земли в исходное состояние (рекультивировать) и передать их по акту собственнику, владельцу, пользователю земельного участка или уполномоченному им лицу.

Порядок эксплуатации газопроводов в охранных зонах при пересечении ими лесов должен согласовываться эксплуатационными организациями газораспределительных сетей с заинтересованными организациями, а также с собственниками, владельцами или пользователями земельных участков.

В Правилах использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденных приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 эта задача в полной мере не решена.

Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов дополняют установленное ЛК РФ правовое регулирование рассматриваемого вида использования лесов следующими нормами.

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

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

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутриводного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

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, по согласованию с предоставившими в пользование лесной участок органами государственной власти или органами местного самоуправления.

Допускается периодическая расчистка трасс линий электропередачи и связи от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 м путем ее вырубки, уничтожения химическим или комбинированным способом.

Отдельные деревья или группы деревьев, растущие вне просеки и угрожающие падением на провода или опоры линий электропередачи и связи, должны своевременно вырубаться. На опушках леса, примыкающих к линиям электропередачи или линиям связи (охраных зонах), в обязательном порядке убираются зависшие деревья.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов исключаются случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламления прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным,

неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в срок не более одного года после завершения соответствующего этапа работ.

По всей ширине трасс линий электропередачи или линий связи на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников.

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

Использование лесных участков для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется ст. 46 ЛК РФ, осуществляется в соответствии с лесным планом Республики Татарстан и лесохозяйственным регламентом лесничества. Использование других лесных участков допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со ст. ЛК РФ. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

На лесных участках, предоставленных в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и др.) (далее – объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры).

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

Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов устанавливаются в приказе Рослесхоза от 12.12.2011 № 517 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».

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

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 ЛК РФ и 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 (часть 2 ст. 47 ЛК РФ).

Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов.

Заготовка и сбор лесных ресурсов, ведение сельского хозяйства и иная подобная деятельность могут осуществляться религиозными организациями на предоставленных им лесных участках в соответствии с иными статьями ЛК РФ.

Субъектами использования лесов для осуществления религиозной деятельности и соответственно субъектами имущественных прав на соответствующие лесные участки провозглашаются религиозные организации.

В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 26.09.1997 № 125-ФЗ религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица.

Религиозным объединениям, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривает. Религиозные организации подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

Часть 3 ст. 47 ЛК РФ предписывает лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставлять религиозным организациям в безвозмездное срочное пользование для осуществления религиозной деятельности.

## **2.17. Требования к охране, защите и воспроизведству лесов**

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

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии со статьями 51-53 Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правилами пожарной безопасности в лесах Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 (далее- Правила пожарной безопасности в лесах).

Правила пожарной безопасности в лесах устанавливают 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 и являются обязательными для исполнения органами государственной власти, органами местного самоуправления, а также юридическими лицами и гражданами.

Правила пожарной безопасности в лесах для каждого лесного района устанавливаются Министерством природных ресурсов Российской Федерации.

В целях обеспечения пожарной безопасности в лесах осуществляются:

а) противопожарное обустройство лесов, в том числе строительство, реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения, посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов, прокладка просек, противопожарных разрывов;

б) создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров, содержание этих систем и средств, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности;

- в) мониторинг пожарной опасности в лесах;
- г) разработка планов тушения лесных пожаров;
- д) тушение лесных пожаров;
- е) иные меры пожарной безопасности в лесах.

Перечисленные меры пожарной безопасности в лесах осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Противопожарное обустройство лесов, в том числе строительство, реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения, посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов, прокладка просек, противопожарных разрывов, а также создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров, содержание этих систем и средств, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности на лесных участках, предоставленных в аренду,

осуществляются арендаторами этих лесных участков на основании проекта освоения лесов.

**Общие требования пожарной безопасности в лесах.**

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

а) разводить костры в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах разведение костров допускается на площадках, окаймленных минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. После завершения сжигания порубочных остатков или использования с иной целью костер должен быть тщательно засыпан землей или залит водой до полного прекращения тления;

б) бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);

в) употреблять при охоте пыжи из горючих или тлеющих материалов;

г) оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и др.) в не предусмотренных специально для этого местах;

д) заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим.

Запрещается засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором.

Сжигание мусора, вывозимого из населенных пунктов, может производиться вблизи леса только на специально отведенных местах при условии, что:

а) места для сжигания мусора (котлованы или площадки) располагаются на расстоянии не менее:

- 100 метров от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка;

- 50 метров от лиственного леса или отдельно растущих лиственных деревьев;

б) территория вокруг мест для сжигания мусора (котлованов или площадок) должна быть очищена в радиусе 25-30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и окаймлена двумя минерализованными полосами, шириной не менее 1,4 метра каждая, а вблизи хвойного леса на сухих почвах – двумя минерализованными полосами, шириной не менее 2,6 метра каждая, с расстоянием между ними 5 метров.

В период пожароопасного сезона сжигание мусора разрешается производить только при отсутствии пожарной опасности в лесу по условиям погоды и под контролем ответственных лиц.

Запрещается выжигание травы на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и озеленительным лесным насаждениям, без постоянного наблюдения.

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

а) хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и окаймление минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

б) при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ уведомлять о месте и времени проведения этих работ соответствующие органы государственной власти или органы местного самоуправления, не менее чем за 10 дней до их начала; прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

в) соблюдать нормы наличия средств пожаротушения в местах использования лесов, утвержденные Министерством природных ресурсов Российской Федерации, содержать средства пожаротушения в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

г) тушить лесные пожары, возникшие по их вине;

д) немедленно принимать меры к ликвидации лесных пожаров, возникших в местах использования лесов, а также оповещать о пожаре соответствующие органы государственной власти или органы местного самоуправления;

е) направлять работников (для юридических лиц), пожарную технику, транспортные и другие средства на тушение лесных пожаров в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Перед началом пожароопасного сезона юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны провести инструктаж своих работников, а также участников массовых мероприятий, проводимых ими в лесах, о соблюдении требований пожарной безопасности в лесах, а также о способах тушения лесных пожаров.

Распределение площади лесничества по классам пожарной опасности приведено в таблице 2.17.1.1.

Таблица 2.17.1.1

**Распределение площади лесничества по классам пожарной опасности**

| №<br>п/п | Участковое<br>лесничество | Классы пожарной опасности |     |      |      |     | Итого | Сред-<br>ний<br>класс |
|----------|---------------------------|---------------------------|-----|------|------|-----|-------|-----------------------|
|          |                           | I                         | II  | III  | IV   | V   |       |                       |
| 1        | 2                         | 3                         | 4   | 5    | 6    | 7   | 8     | 9                     |
| 1.       | Сармановское              | 392                       | 125 | 212  | 3758 | 75  | 4562  | 3,6                   |
| 2.       | Джалильское               | -                         | 506 | 3254 | 8033 | 185 | 11978 | 3,7                   |

|                       |               |     |      |      |       |     |       |     |
|-----------------------|---------------|-----|------|------|-------|-----|-------|-----|
| 3.                    | Мальбагушское | -   | -    | 963  | 9600  | 372 | 10935 | 3,9 |
| 4.                    | Чатыртауское  | 12  | 433  | 2545 | 6883  | 115 | 9988  | 3,7 |
| 5.                    | Азнакаевское  | -   | 63   | 2685 | 5754  | 138 | 8640  | 3,7 |
| Всего по лесничеству: |               | 404 | 1127 | 9659 | 34028 | 885 | 46103 | 3,7 |

Степень опасности возникновения лесных пожаров оценивалась в соответствии приказом Рослесхоза от 05 июля 2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Шкала построена по почвенно-типологическому принципу с учетом особенностей породного состава, влажности почвы, возраста и состояния насаждений.

Таблица 2.17.1.2

## Классификация природной пожарной опасности лесов

| Класс природной пожарной опасности лесов            | Объект загорания (характерные типы леса вырубок, лесных насаждений и безлесных пространств)   | Наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода их возможного возникновения и распространения  |
|---|---|---|
| I<br>(природная пожарная опасность – очень высокая) | Хвойные молодняки. Места сплошных рубок: лишайниковые, вересковые, вейниковые и другие типы вырубок по суходолам (особенно захламленные). Сосняки лишайниковые и вересковые. Расстроенные, отмирающие и сильно поврежденные древостои (сухостой, участки бурелома и ветровала, недорубы), места сплошных рубок с оставлением отдельных деревьев, выборочных рубок высокой и очень высокой интенсивности, захламленные гари. | В течение всего пожароопасного сезона возможны низовые пожары, а на участках с наличием древостоя – верховые. На вейниковых и других травяных типах вырубок по суходолу особенно значительна пожарная опасность весной, а в некоторых районах и осенью. |
| II<br>(природная пожарная опасность – высокая)      | Сосняки-брюсличики, особенно с наличием соснового подроста или подлеска из можжевельника выше средней густоты. Лиственничники кедрово-стланниковые.   | Низовые пожары возможны в течение всего пожароопасного сезона; верховые – в периоды пожарных максимумов (периоды, в течение которых число лесных пожаров или площадь,   |

|   |  |  |
|---|--|--|
| Класс природной пожарной опасности лесов          | Объект загорания (характерные типы леса вырубок, лесных насаждений и безлесных пространств)  | Наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода их возможного возникновения и распространения   |
|   |  | охваченная огнем, превышает средние многолетние значения для данного района).  |
| III<br>(природная пожарная опасность – средняя)   | Сосняки-кисличники и черничники, лиственничники-брусничники, кедровники всех типов, кроме приручейных и сфагновых, ельники-брусничники и кисличники.   | Низовые и верховые пожары возможны в период летнего максимума, а в кедровниках, кроме того, в периоды весеннего и особенно осеннего максимумов.  |
| IV<br>(природная пожарная опасность – слабая)     | Места сплошных рубок таволговых и долгомошниковых типов (особенно захламленные). Сосняки, лиственничники и лесные насаждения лиственных древесных пород в условиях травяных типов леса. Сосняки и ельники сложные, липняковые, лещиновые, дубняковые, ельники – черничники, сосняки сфагновые и долгомошники, кедровники приручейные и сфагновые, березняки-брусничники, кисличники, черничники и сфагновые, осинники-кисличники и черничники, мари. | Возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможно в травяных типах леса и на таволговых вырубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов; в остальных типах леса и на долгомошниковых вырубках – в периоды летнего максимума. |
| V<br>(природная пожарная опасность – отсутствует) | Ельники, березняки и осинники долгомошники, ельники сфагновые и приручейные. Ольшаники всех типов.   | Возникновение пожара возможно только при особо неблагоприятных условиях (длительная засуха).   |

Примечание: Пожарная опасность устанавливается на класс выше:

- для хвойных лесных насаждений, строение которых или другие особенности способствуют переходу низового пожара в верховой (густой высокий подрост хвойных древесных пород, вертикальная сомкнутость полога крон деревьев и кустарников, значительная захламленность и т.п.);
- для небольших лесных участков на суходолах, окруженных лесными насаждениями повышенной природной пожарной опасности;

- для лесных участков, примыкающих к автомобильным дорогам общего пользования и к железным дорогам.

Кедровники с наличием густого подроста или разновозрастные с вертикальной сомкнутостью полога относятся ко II классу пожарной опасности.

### Классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды

1. Классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды определяет степень вероятности (возможности) возникновения и распространения лесных пожаров на соответствующей территории в зависимости от метеорологических условий, влияющих на пожарную опасность лесов.

2. Для целей классификации (оценки) применяется комплексный показатель, характеризующий метеорологические (погодные) условия.

3. В зависимости от величины комплексного показателя устанавливается класс пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Комплексный показатель определяется ежедневно по состоянию на 12 – 14 часов.

В субъектах Российской Федерации действуют региональные классы пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды (далее – региональные классы), которые определяют:

- методику расчета комплексного показателя;
- границы классов пожарной опасности;
- методику учета осадков.

Решение о применении региональных классов оформляется приказом Федерального агентства лесного хозяйства и может быть установлено отдельно для разных временных периодов.

5. Для регионов, в которых не установлены региональные классы, действуют федеральные классы пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды, указанные в таблице .

6. Формула расчета класса природной пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды определяется как сумма произведения температуры воздуха ( $t^\circ$ ) на разность температур воздуха и точки росы (эта) за  $n$  дней без дождя (считая день выпадения более 3 мм осадков первым (1) днем бездождевого периода):

$$КП = \frac{1}{N} \sum [t^\circ (t^\circ - \text{эта})]$$

Таблица 2.17.1.3

**Меры пожарной безопасности в лесах  
в зависимости от показателей пожарной опасности в лесах  
по условиям погоды**

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

Руководствуясь Приказом Рослесхоза от 27 апреля 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.

К мерам противопожарного обустройства лесов относятся:

прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос их обновление;

эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах;

установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;

создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;

установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Таблица 2.17.1.4

**Объем мероприятий по противопожарному обустройству**

| №<br>п/п | Наименование мероприятий             | Единица измерений | Требуется |
|----------|--------------------------------------|-------------------|-----------|
| 1        | 2                                    | 3                 | 4         |
| 1.       | <b>Предупредительные мероприятия</b> |                   |           |
| 1.1      | Постоянные выставки                  | шт                | 6         |
| 1.2      | Постоянные стеллы                    | шт                |           |
| 1.3      | Предупредительные аншлаги            | шт                | 95        |

| №<br>п/п  | Наименование мероприятий   | Единица измерений | Требуется     |
|-----------|--|-------------------|---------------|
| 1         | 2  | 3                 | 4             |
| 1.4       | Устройство мест отдыха и курения   | шт                | 40            |
| 1.5       | Выступление в печати и радио   | шт                | -             |
| 1.6       | Организация мест отдыха и курения  | шт                | -             |
| <b>2.</b> | <b>Мероприятия по ограничению распространения пожаров</b>                          |                   |               |
| 2.1       | Устройство противопожарных барьеров, разрывов                                      | км                |               |
| 2.2       | Создание пожароустойчивых опушек   | км                | -             |
| 2.3       | Создание полос из лиственных пород   | км                | -             |
| 2.4       | Расчистка полос от захламленности и хвойного подроста                              | км                | -             |
| 2.5       | Устройство минерализованных полос вокруг культур, хвойных молодняков и вдоль дорог | км                | 20            |
| 2.6       | Устройство минерализованных полос по просекам                                      | км                | 20            |
| 2.7       | Уход за противопожарными барьерами, разрывами                                      | км                |               |
| 2.8       | Уход за минерализованными полосами   | км                | 319           |
| <b>3.</b> | <b>Дорожное строительство</b>  |                   |               |
| 3.1       | Строительство дорог п/пожарных (ежегодно)  | км                | по 1 км в год |
| 3.2       | Строительство мостов   | шт                | -             |
| 3.3       | Ремонт дорог противопожарного назначения   | км                |               |
| 3.4       | Ремонт кордонов  | шт                | -             |
| <b>4.</b> | <b>Организация связи</b>   |                   |               |
| 4.1       | Строительство линий связи  | км                |               |
| 4.2       | Ремонт линий связи   | км                |               |
| 4.3       | Приобретение мобильных телефонов   | шт                | 17            |
| 4.4       | Установка телефонных точек   | шт                |               |
| <b>5.</b> | <b>Дозорно-сторожевая служба</b>   |                   |               |
| 5.1       | Организация метеорологических пунктов  | шт                | -             |
| 5.2       | Наем временных пожарных сторожей   | чел               | 6             |
| <b>6.</b> | <b>Мероприятия по борьбе с пожарами</b>  |                   |               |
| 6.1       | Организация ПХС I типа   | пункт             |               |
| 6.2       | Организация ПХС II типа  | шт                | -             |
| 6.3       | Организация пунктов пожарного инвентаря  | шт                | 6             |
| 6.4       | Организация ПХС III типа   | шт                |               |
| 6.5       | Строительство искусственных водоемов   | шт                |               |
| 6.6       | Устройство подъездов к водоемам  | км                | 1             |

| №<br>п/п | Наименование мероприятий                          | Единица<br>измерений | Требуется |
|----------|---|----------------------|-----------|
| 1        | 2   | 3                    | 4         |
| 6.7      | Создание ДПД                                      | кол-во/чел           | 6/12      |
| 7.       | <b>Приобретение противопожарного оборудования</b> |                      |           |
| 7.1      | Пожарная автоцистерна                             | шт                   | 5         |
| 8.       | Мониторинг пожарной опасности                     | тыс. га              | 46,1      |

Таблица 2.1.7.1.5

**Нормативы размещения и планирования рабочих мест при охране лесов от пожаров**

| №<br>п/п | Показатели   | Нормативы<br>(оптимальные значения)  |
|----------|--|--|
| 1.       | <b>Общие нормативы</b>   |  |
| 1.1      | Лесопожарное районирование лесного фонда:  |  |
|          | - районы наземной охраны<br><br>- районы наземной охраны с<br>авиапатрулирование                             | Обнаружение и тушение пожаров проводится<br>наземными силами и средствами<br>Обнаружение пожаров с помощью авиации, тушение -<br>наземными силами и средствами   |
| 1.2      | Оценка участков лесного фонда по степени пожарной опасности  |  |
|          | - высокая<br><br>- средняя<br><br>- низкая   | По условиям местопроизрастания - 1 - 2 классы, по<br>условиям погоды - 4 - 5 классы<br>3 класс (в обеих случаях)<br>По условиям местопроизрастания - 4 - 5 классы, по<br>условиям погоды - 1 - 2 классы  |
| 1.3      | Период фактической горимости лесов (период пожароопасной погоды)   | Дни со 2 - 5 классами пожарной опасности по условиям погоды  |
| 1.4      | Определение фактической продолжительности пожароопасного сезона по конкретному лесничеству (уч. лесничеству) | Сход и образование снежного покрова. Максимальная и средняя продолжительность периода фактической горимости лесов за 10 и более лет. Степень пожарной опасности погоды по местным шкалам - крайние и средние даты наступления и окончания 2 класса пожарной опасности погоды |
| 1.5      | Относительная горимость лесов  | Частное от деления среднегодовой площади пожаров на площадь лесного фонда  |
| 1.6      | Размеры лесных пожаров:<br><br>- крупные<br>- учитываемые  | Площадь более 25 га<br>Загорание на территории лесного фонда любой площади   |
| 1.7      | Интенсивность пожара<br><br>- низкая<br>- средняя  | Высота пламени 0.5 м и менее<br>Высота пламени - 0.6 - 1.0 м   |

| №<br>п/п  | Показатели   | Нормативы<br>(оптимальные значения)   |
|-----------|--|---|
|           | - высокая  | Более 1.0 м   |
| <b>2.</b> | <b>Нормативы противопожарной планировки лесов в районах наземной охраны:</b> |   |
| 2.1       | Планировка крупных пожаро-опасных массивов хвойных пород                     | Разделение на крупные замкнутые блоки площадью от 2 до 12 тыс. га (в зависимости от степени их пожарной опасности и интенсивности лесного хозяйства) противопожарными естественными или искусственными барьерами и разрывами, служащими преградой для распространения верховых и низовых пожаров, а также опорными линиями при локализации действующих пожаров. На них устраивают дороги, имеющие выход в общую дорожную сеть   |
| 2.2       | Выбор естественных противопожарных барьеров на территории лесных массивов    | Большие озера и реки с широкими затопляемыми долинами, участки леса с преобладанием лиственных пород (не менее 7 единиц по составу), не покрытые лесом и горючим материалом участки   |
| 2.3       | Выбор искусственных противопожарных барьеров и разрывов                      | Трассы железных и автомобильных дорог, линий электропередач, трубопроводов и т.п., по обеим сторонам которых по возможности создают полосы лиственного древостоя шириной 50-60 м. Общая ширина барьера-120-150 м. По внешним, обращенным к лесу, сторонам лиственных полос создают минполосы шириной 1.4 м, а в случаях, если лиственные полосы прилегают к участкам, отнесенными к 1 и 2 классам пожарной опасности, - две минполосы на расстоянии 5-10 м одна от другой. Территория хвойных насаждений, где невозможно создание лиственных полос (по лесоводственным причинам), систематически очищается на полосах шириной 120- 150 м с каждой стороны разрыва от горючих материалов (древесного хлама, хвойного подроста, пожароопасного подлеска, нижних сучьев хвойных деревьев до высоты 1.5-2.0 м и т.п.). Такие полосы, из хвойного леса, ограничиваются от прилегающего леса и разделяют в продольном направлении через каждые 20-30 м минполосами шириной 1.4 м. Общая ширина таких основных заслонов (вместе с шириной разрыва или дороги)-260-320 м. |
| 2.4       | Устройство дополнительных противопожарных барьеров и разрывов                | В случае, если недостаточно барьеров, указанных в п.п. 2.2 и 2.3, для создания замкнутого кольца вокруг блока устраивают искусственные разрывы с дорогами на них и лиственными полосами по обеим сторонам   |

| №<br>п/п | Показатели   | Нормативы<br>(оптимальные значения)  |
|----------|--|--|
| 2.5      | Планировка более ценных лесных массивов хвойных пород с повышенной опасностью загорания, размещенных в зонах ведения лесного хозяйства средней интенсивности     | Крупные блоки и массивы площадью 2-12 тыс. га (см.п.2.1), в свою очередь, разделяют на средние, по величине, замкнутые блоки площадью от 400 до 1600га с помощью барьеров (разрывов, заслонов от огня) в порядке, изложенном в п.п. 2.2-2.4. При этом лиственные полосы по обеим сторонам дорог широкого пользования (железных, шоссейных) создают (силами их владельцев) шириной 30-50 м, а вдоль других разрывов, в т.ч. и квартальных просек, - шириной 10-15 м с каждой стороны. В особо ценных массивах (при отсутствии возможности создания лиственных полос) в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шириной 100 м с каждой стороны производят очистку от горючих материалов и прокладывают продольные минполосы через каждые 20-30 м, как это указано в п.2.3. Ширина таких внутренних (дополнительных) заслонов из лиственных пород должна составлять 60-100 м, из хвойных пород - 200 м, вдоль просек-20-30 м (без учета ширины разрывов и просек) |
| 2.6      | Планировка крупных участков хвойных культур и молодняков в лесах зеленых зон и других лесах 1 группы   | Их разделяют на блоки площадью 25 га минполосами или дорогами противопожарного назначения, по обеим сторонам которых создают полосы шириной 10 м из лиственного молодняка и кустарника. Общая ширина заслона с простейшей дорогой по его центру - 30 м. Если лиственные полосы создать невозможно, то в прилегающих к разрыву хвойных древостоях на полосах шириной 100 м с каждой его стороны необходимо убирать горючий материал, а также проложить продольные минполосы через каждые 20-30 м (см.п.2.3).  |
| 2.7      | Планировка хвойных лесов вблизи поселков   | Вокруг лесного массива создают пожароустойчивые лиственные опушки шириной не менее 150 м. По обеим границам таких опушек прокладывают минполосы шириной не менее 2.5 м. Если лиственные опушки создать невозможно, то на полосах хвойного леса, прилегающего к поселку, шириной 250-300 м полностью убирают горючий материал и по ним прокладывают через каждые 50 м продольные минполосы (см.п.2.3)   |
| 2.8.     | Прокладка защитных минполос бульдозерами, тракторами, почвообрабатывающими и другими орудиями шириной в зависимости от вида напочвенного покрова и его мощности: |  |

| №<br>п/п | Показатели   | Нормативы<br>(оптимальные значения)  |   |
|----------|--|--|---|
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- из лишайников и зеленых мхов</li> <li>- из ягодников и вереска</li> <li>- при мощном травяном покрове и на захламленных участках минимальная ширина</li> <li>- внутри блоков и хвойных массивов (п.п.2.1, 2.5 - 2.7)</li> </ul> | <p>От 1.0 до 1.5 м<br/>От 1.5 до 2.5 м<br/>От 2.5 до 4.0 м</p> <p>1.4 м (создается за один проход плуга ПКЛ - 70)<br/>Вокруг площадей занятых постройками, лесными культурами, ценными хвойными молодняками естественного происхождения, вдоль лесовозных дорог, проходящих в хвойных насаждениях, в лиственных древостоях в порядке продолжения минполос, созданных на противопожарных барьерах в хвойных насаждениях, а также в других местах, где это необходимо</p>  | Могут служить только в качестве придержки из расчета, что ширина полосы должна быть вдвое больше возможной высоты пламени низового пожара |
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- на лесосеках в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на пожароопасный сезон заготовленной лесопродукцией и порубочными остатками</li> </ul>   | Силами лесозаготовителей лесосеки окаймляются минполосами. Кроме того, лесосеки площадью свыше 25 га должны быть разделены поперечными минполосами на участки не более 25 га. Места складирования древесины на них, также окаймляются отдельными замкнутыми минполосами, а на хвойных вырубках - двумя такими полосами на расстоянии 5-10 м друг от друга  |   |
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- вдоль железных, шоссейных и лесовозных дорог (силами организаций, в ведении которых они находятся)</li> </ul>   | Полосы отвода вдоль них (лесовозные - по 10 м с каждой стороны) содержат весь пожароопасный сезон очищенными от валежа, древесного хлама и других легковоспламеняющихся материалов. Минполосы прокладывают по внешней стороне полос отвода, в хвойных насаждениях на сухой почве - две минполосы на расстоянии 5 м одна от другой. В этих же условиях минполосами окаймляют расположенные вблизи дорог штабеля шпал и снегозащитных щитов, деревянные мости, стационарные платформы, жилые дома и будки путевых обходчиков, вокруг мест, где разрешено разведение костров, мест отдыха и курения в лесу, мест хранения ГСМ при проведении работ в лесу, вокруг площадок пожароопасных лесных промыслов (углажжения, смолокурения, дегтекурения и др.), вокруг площадок промежуточных и основных складов живицы, по границам с сельскохозяйственными угодьями |   |
| 2.9      | Устройство противопожарных разрывов на пожароопасный сезон:  |  |   |
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- вокруг складов древесины в лесу</li> </ul>  | Склады размещают на открытых местах на расстоянии: от стен лиственного леса при площади места складирования до 8 га - 20 м, 8 га и больше - 30 м, от стен хвойного и смешанного леса при площади места складирования до 8 га - 40 м, 8 га и более - 60 м. Места складирования и указанные противопожарные  |   |

| №<br>п/п | Показатели   | Нормативы<br>(оптимальные значения)  |
|----------|--|--|
|          |  | разрывы очищают от горючих материалов  |
|          | - вокруг торфодобывающих предприятий   | Отделяют от окружающих лесных массивов разрывами шириной 75 -100 м с замкнутым водопроводным каналом по внутреннему краю разрыва. На полосе разрыва вырубают хвойный лес, а также лиственные деревья высотой до 8 м и убирают горючий материал   |
| 2.10     | Устройство пожарных водоемов: размещение водоисточников, удаленных от возможного места возникновения лесных пожаров: |  |
|          | Класс пожарной опасности насаждений  | Расстояние, км   |
|          | 1  | 2 - 4  |
|          | 2  | 2 - 8  |
|          | 3 - 5  | 8 - 12   |
|          | - подготовка естественных водоисточников для целей пожаротушения   | Устройство к ним подъездов, оборудование специальных площадок для забора воды пожарными автоцистернами и мотопомпами, а в необходимых случаях углубление водоемов или создание запруд  |
|          | - строительство искусственных пожарных водоемов  | По типовым проектам института "Росгипролес", в лесных массивах с высокой пожарной опасностью при отсутствии в них естественных водоисточников, вблизи улучшенных автомобильных дорог, от которых к водоемам должны быть проложены подъезды   |
|          | - эффективный запас воды в противопожарном водоеме   | Не менее 100 м <sup>3</sup> в самый жаркий период лета   |
| 2.11     | Устройство лесных дорог:   |  |
|          | - общая плотность (густота) сети дорог   | Не менее 6 км на 1000 га общей площади, в том числе в кварталах с преобладанием насаждений с низкой пожарной опасностью и небольшой скоростью распространения пожаров, допускается густота сети дорог меньше 6 км/тыс. га, а в кварталах с преобладанием насаждений высокой пожарной опасности она должна быть выше этого показателя   |
|          | - лесохозяйственные дороги   | Устраивают в основном в освоенных лесах с интенсивным ведением лесного хозяйства на участках, где дороги необходимы не только для борьбы с лесными пожарами, но и будут широко использоваться для нужд лесного хозяйства. Приравниваются к дорогам общего пользования 5 категории и делятся на 3 типа.<br>Лесохозяйственные дороги 1 типа: однополосные, общая ширина полос - на 8 м, ширина обочин - по 1.75 м<br>Расчетная скорость движения-60 км/ч со снижением на пересеченной местности до 40 км/ч |

| №<br>п/п | Показатели  | Нормативы<br>(оптимальные значения)   |
|----------|---|---|
|          | - дороги противопожарного назначения  | Относятся к дорогам лесохозяйственного назначения 3 типа, ширина земляного полотна которых равна 4.5 м, ширина обочин - по 0.5 м. Устраивают их в дополнение к имеющейся сети лесных дорог, чтобы обеспечить проезд автотранспорта к участкам, опасным в пожарном отношении, и к водоемам. К ним также относят грунтовые естественные проезды, проезжие квартальные просеки и различные трассы  |
| 2.12     | Время доставки сил и средств пожаротушения к месту возникновения пожара   | Не должно превышать 3 ч с момента обнаружения пожара. А для участков высокой пожарной опасности - не более 0.5 - 1.0 часа   |
| 2.13     | Коэффициенты удлинения дорог, троп или расстояния пешего перехода для учета их кривизны и рельефа местности при расчете затрат времени на дорогу к месту пожара   |   |
|          | - для лесохозяйственных дорог 1 типа<br>- для лесохозяйственных дорог 3 типа (противопожарных)  | В равнинной местности - 1.1; в холмистой - 1.25<br><br>В равнинной местности - 1.15; в холмистой - 1.65   |
| 2.14     | Скорость движения рабочего пожарника  | Обычно составляет 1 - 3 км/час (при переходе от автодороги к месту пожара с инструментом)   |
| 2.15     | Нормативы планировки наземного маршрутного патрулирования:  |   |
| 2.15.1   | Места размещения  | В районах с низкой лесистостью (15% и ниже) и относительно равномерным распределением мелких участков леса по территории. При охране полезащитных лесонасаждений, насаждений по оврагам и балкам, в лесах зеленых зон, лесопарковых и т.п. Дополнительно к наблюдению со стационарных наблюдательных пунктов и авиапатрулированию - в местах лесозаготовок, строительства различных объектов и трасс, зонах отдыха, по берегам рек и озер, среди насаждений с высокой пожарной опасностью |
| 2.15.2   | Протяженность маршрута патрулирования   | Зависит от вида транспорта, состояния дорог и принимаемой кратности осмотра охраняемого участка   |
| 2.15.3   | Скорость движения лесопожарного патруля на пожароопасных участках   |   |
|          | - мотоциклов, машин и других транспортных средств   | По шоссейным дорогам общего пользования-не более 30 км/ч, по лесным дорогам-15-20 км/ч. На безлесных пространствах в соответствии с правилами дорожного движения скорость может быть увеличена  |
|          | - на моторных лодках и катерах  | По водным путям - в пределах 15 - 20 км/час   |
| 2.16     | Нормативы размещения на местности пунктов для наблюдения за возникновением лесных пожаров:  |   |
| 2.16.1   | Максимальный радиус обзора (при отличных условиях видимости) в зависимости от высоты вышек над окружающей местностью:<br>- высота вышек, м<br>- радиус обзора, км | 10 15 20 25 30 35 40<br>12 15 17 19 21 23 24  |

| №<br>п/п | Показатели   | Нормативы<br>(оптимальные значения)   |
|----------|--|---|
| 2.16.2   | Оптимальное размещение вышек   | На возвышенных местах - не далее 10-12 км друг от друга, а в равнинной местности-5-7 км. Из расчета точного определения места пожара с 2-3 пунктов в наиболее вероятном районе их возникновения методом засечек с помощью угломерного инструмента (буссоли и т.п.) и бинокля. У телевизионной установки ПТУ-59 радиус наблюдения до 8 км (без подъема наблюдателя на высоту). Видеоконтрольное устройство и пульт управления размещают в любом закрытом помещении на расстоянии до 1 км от мачты, а при длине кабеля от 1 до 3 км необходимо подключать линейный усилитель  |
| 2.16.3   | Допустимое размещение вышек (при недостатке средств)   | Типовая металлическая вышка высотой 35 м обеспечивает достаточную видимость при плохих погодных условиях на расстояние 10-12 км, а при хороших-до 20 км. Поэтому их размещают на двойном расстоянии минимальной видимости (20-24 км). У телевизионной установки ПТУ-59 радиус наблюдения до 10-15 км  |
| 2.16.4   | Срок службы наблюдательных вышек:<br>- деревянных - 10 лет<br>- металлических - 30 лет   | Стоимость вышек практически одинакова   |
| 2.17     | Нормативы планировки и размещения пожарно - химических станций:  |   |
| 2.17.1   | Показатели целесообразности организации ПХС (в соответствии с планами противопожарного устройства лесов)   | В первую очередь, в лесхозах с наличием ценных лесов первых трех классов пожарной опасности и имеющих сеть дорог и водных путей транспорта общей протяженностью не менее 6 км на каждые 1000 га лесного фонда   |
| 2.17.2   | Радиус закрепляемой вокруг каждой ПХС территории лесов:<br>- при хорошем состоянии дорожной сети<br>- при удовлетворительном<br>- при некачественном | Не более 40км<br><br>Не более 30км<br><br>Не более 20км   |
| 2.17.3   | Выбор места размещения здания ПХС  | Как можно ближе к наиболее пожароопасным и горимым участкам леса, в центре закрепляемой территории, вблизи конторы лесхоза (лесничества), цехов, нижних складов древесины и других подразделений, имеющих большое количество работающих, вблизи основных транспортных путей сообщения, водоемов. Из нескольких вариантов подбирают оптимальный, отвечающий наибольшему числу самых важных в данных условиях требований. Техника и лесопожарные бригады ПХС обычно концентрируются в одном пункте, но при необходимости подразделения ПХС могут размещаться в двух и более пунктах (в небольших удаленных пожароопасных лесничествах или урочищах, где организовывать отдельные ПХС нецелесообразно) |

| №<br>п/п  | Показатели   | Нормативы<br>(оптимальные значения)  |
|-----------|--|--|
| <b>3.</b> | <b>Нормативы планировки работ при авиапатрулировании лесов от пожаров</b>  |  |
| 3.1       | Размещение линий маршрутов на местности:<br>-при авиапатрулировании  | Параллельно друг другу и длинной стороне обслуживаемого участка<br>Не более 60 км друг от друга, а от маршрута до границы обслуживаемого участка - не более 30 км  |
| 3.2       | Высота полета:<br>- при авиапатрулировании лесов от пожаров  | Оптимальная-600 м. В каждом отдельном случае определяется характером поставленной задачи, местных полетных условий, технической характеристикой аппарата, наличием у него герметичной кабины (у самолета АН-24-до 7000 м)                      |
|           | - при совмещении авиа-патрулирования с общим надзором за санитарным состоянием лесов   | Для детального осмотра отдельных участков леса полет снижается до 200 м на самолетах и 100 м на вертолетах (с учетом рельефа местности и наличия на ней возвышающихся элементов)   |
| 3.3       | Оценка точности определения места пожара авиапатрулированием:  |  |
|           | - отлично  | Без ошибки   |
|           | - хорошо   | С ошибкой до 0.5 км  |
|           | - удовлетворительно  | С ошибкой от 0.5 км до 1.0 км  |
|           | - неудовлетворительно  | С ошибкой более 1 км   |
| 3.4       | Точность определения площади пожара с высоты   | Допускается ошибка не более чем на 30%   |
| 3.5       | Требования к участкам и условиям места высадки парашютистов - пожарников:  |  |
|           | - высота полета  | Не ниже 800 м (в зависимости от типа парашюта)   |
|           | - скорость ветра у земли   | Не более 8 м/с   |
|           | - размеры открытых площадок приземления  | Не менее 75 x 75 м (лесные прогалины, пересохшие болота, поля и т.п.) а в случае их отсутствия - кустарники и древостой высотой до 20 м  |
|           | - запрещение прыжка  | На вырубки, гари, усохшие насаждения, ветровалы, а также вблизи высоковольтной линии   |
| 3.6       | Нормативы планирования рабочих мест и участков, осуществляемых лесхозами на территории лесов, подлежащих авиационной охране:       |  |
| 3.6.1     | Организация пунктов приема авиадонесений:<br>- место размещения  | У контор лесничеств, уч. лесничеств ПХС, сельских администраций, колхозов, совхозов, в местах жительства лесной охраны, в населенных пунктах с наличием телефонной и радиосвязи  |
|           | - их оборудование опознавательным знаком для патрульных самолетов (вертолетов)   | На обоих скатах домов, где организовано дежурство, белой масляной краской или известью надписывают арабскими цифрами номер пункта. Цифры также можно выкладывать свежеоструганным тесом.<br>Размер цифр: по высоте-2.5-3.0 м, по ширине-0.75 м |
| 3.6.2     | Устройство дополнительных искусственных ориентиров в целях создания лучших условий ориентировки патрульных самолетов и вертолетов: |  |

| №<br>п/п | Показатели  | Нормативы<br>(оптимальные значения)   |                        |         |        |         |        |         |        |         |         |         |
|----------|---|---|------------------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|
|          | - типы ориентиров и место их размещения<br><br>- оборудование их опознавательным знаком   | <p>Имеющиеся на лесной территории постройки (кордоны, охотничьи избушки, бараки и т.п.). В случае их отсутствия на открытых участках (не менее 100x100 м) сооружают на земле из окоренных жердей (неокоренных березовых плах) шалаши, двускатные крыши или прочно устанавливают вехи высотой до 7 м с белым флагом</p> <p>На обоих скатах крыши построек или шалашей наносится во всю их длину номер квартала (урочища или условной клетки патрульной карты). Высота знака - не менее 3 м, ширина - не менее 0.75 м</p> |                        |         |        |         |        |         |        |         |         |         |
| 3.6.3.   | Подбор и устройство посадочных площадок в районах работы вертолетов:  |   |                        |         |        |         |        |         |        |         |         |         |
|          | - назначение<br><br>- место размещения  | <p>Дозаправочные пункты, забор и высадка сил и средств пожаротушения, прием донесений и т.п.</p> <p>В лесных массивах, где чаще всего возникают пожары или имеется высокая пожарная опасность</p>   |                        |         |        |         |        |         |        |         |         |         |
|          | <p>- минимальные размеры площадок для взлета и посадки вертолотов (рабочая площадь учета подходов)</p> <p>- размещение препятствий в направлении взлета и посадки (участок воздушных подходов)</p> <p>- размещение препятствий высотой более 0.5 м (для МИ-2, МИ-1А, Ка-26) и более 1 м (для (МИ-6, МИ - 8, МИ - 4)</p> | Типы вертолетов   | Равнинная местность, м |         |        |         |        |         |        |         |         |         |
|          |   | <table> <tr> <td>МИ - 6</td><td>50 x 50</td></tr> <tr> <td>МИ - 8</td><td>30 x 30</td></tr> <tr> <td>МИ - 4</td><td>30 x 30</td></tr> <tr> <td>МИ - 2</td><td>16 x 16</td></tr> <tr> <td>МИ - 1А</td><td>16 x 16</td></tr> </table>   | МИ - 6                 | 50 x 50 | МИ - 8 | 30 x 30 | МИ - 4 | 30 x 30 | МИ - 2 | 16 x 16 | МИ - 1А | 16 x 16 |
| МИ - 6   | 50 x 50   |   |                        |         |        |         |        |         |        |         |         |         |
| МИ - 8   | 30 x 30   |   |                        |         |        |         |        |         |        |         |         |         |
| МИ - 4   | 30 x 30   |   |                        |         |        |         |        |         |        |         |         |         |
| МИ - 2   | 16 x 16   |   |                        |         |        |         |        |         |        |         |         |         |
| МИ - 1А  | 16 x 16   |   |                        |         |        |         |        |         |        |         |         |         |
|          | <p>Все препятствия должны находиться на удалении двойной своей высоты от границы площадки</p> <p>На расстоянии не ближе 10 м от границы площадки</p>  |   |                        |         |        |         |        |         |        |         |         |         |

Таблица 2.17.1.6

Нормы обеспечения противопожарным оборудованием и средствами тушения лесных пожаров владельцев лесного фонда, осуществляющих ведение лесного хозяйства

| №<br>п/п | Наименование<br>средств<br>пожаротушения   | Ед.<br>изм. | Лесн<br>ичес<br>тво | Лесопожарный<br>пункт<br>структурного<br>подразделения<br>(ПСПИ)<br>осуществляюще<br>го заготовку<br>древесины на<br>одном<br>участковом<br>лесничестве | Примечание   |
|----------|--|-------------|---------------------|---|--|
| 1        | 2  | 3           | 4                   | 5   | 6  |
| 1        | Лесопожарное<br>модульное<br>оборудование<br>(съемные<br>цистерны, в том<br>числе собственного<br>производства) или<br>резиновые емкости<br>для воды объемом<br>1500 л | шт          | 1                   | 1   | При наличии<br>специальных<br>лесопожарных<br>автоцистерн<br>съемные<br>цистерны иметь<br>не обязательно |
| 2        | Лесопатрульные<br>пожарные машины  | шт          | 1                   | 1   | В комплекте  |
| 3        | Мотопомпы<br>пожарные<br>переносные с<br>оснасткой<br>производительност<br>ью до 600-800<br>л/мин  | шт          | 1                   | 1   |  |
| 4        | Напорные<br>пожарные рукава<br>(Д=26,51, 66 мм)  | п.м         | 300                 | 300   |  |
| 5        | Торфяные<br>лесопожарные<br>стволы   | к-т         | 1                   |   | Только для<br>лесных<br>участков, где<br>имеются<br>залежи торфа   |

| №<br>п/п | Наименование<br>средств<br>пожаротушения  | Ед.<br>изм. | Лесн<br>ичес<br>тво | Лесопожарный<br>пункт<br>структурного<br>подразделения<br>(ПСПИ)<br>осуществляюще<br>го заготовку<br>древесины на<br>одном<br>участковом<br>лесничестве | Примечание   |
|----------|---|-------------|---------------------|---|--|
| 1        | 2   | 3           | 4                   | 5   | 6  |
| 6        | Бульдозеры на<br>тракторах свыше<br>100 л.с.                                      | шт          | 1                   |   |  |
| 7        | Тракторы с плугом<br>или<br>иным<br>почвообрабатываю<br>щим орудием               | шт          | 1                   |   |  |
| 8        | Автомобили<br>бортовые<br>повышенной<br>проходимостью<br>или вездеходы            | шт          | 1                   |   | Для перевозки<br>людей                               |
| 9        | Катера речные,<br>грузоподъемность<br>ю не менее 2 т                              | шт          | 1                   |   | Только для<br>районов, где<br>имеются<br>водные пути |
| 10       | Зажигательные<br>аппараты   | шт          | 5                   | 4   |  |
| 11       | Смачиватели,<br>пенообразователи  | кг          |                     | 20  |  |
| 12       | Ранцевые<br>огнетушители  | шт          | 10                  | 2   |  |
| 13       | Воздуходувки  | шт          | 1                   | 1   |  |
| 14       | Ручные<br>инструменты:<br>лопаты<br>топоры<br>мотыги<br>грабли<br>пилы поперечные | шт          | 30                  | 50  |  |
|          |   | шт          | 10                  | 5   |  |
|          |   | шт          | 10                  | 5   |  |
|          |   | шт          | 10                  | 5   |  |
|          |   | шт          | 3                   | 5   |  |
| 15       | Ведра или иные<br>канистры<br>для   | шт          | 5                   | 2   |  |

| №<br>п/п | Наименование<br>средств<br>пожаротушения                                | Ед.<br>изм. | Лесн<br>ичес<br>тво | Лесопожарный<br>пункт<br>структурного<br>подразделения<br>(ПСПИ)<br>осуществляюще<br>го заготовку<br>древесины на<br>одном<br>участковом<br>лесничестве | Примечание   |
|----------|---|-------------|---------------------|---|--|
| 1        | 2   | 3           | 4                   | 5   | 6  |
|          | питьевой воды<br>емкостью до 20 л                                       |             |                     |   |  |
| 16       | Бидонные или<br>канистры для<br>питьевой воды<br>емкостью до 20 л       | шт          | 2                   | 2   |  |
| 17       | Бензопилы   | шт          | 2                   | 1   |  |
| 18       | Электромегафоны   | шт          | 1                   |   |  |
| 19       | Радиостанции<br>носимые, возимые<br>УКВ- или КВ-<br>диапазона           | шт          | 2                   | 2   | при наличии<br>организованной<br>радиосвязи с<br>пожарной<br>службой и<br>лесничеством |
| 20       | Дежурная<br>спецодежда (сапоги<br>кирзовые, брюки,<br>куртка, рукавицы) | к-т         |                     |   | по числу<br>членов<br>постоянной<br>команды<br>пожаротушения                           |
| 21       | Аптечка первой<br>помощи  | к-т         | 2                   | 1   |  |
| 22       | Индивидуальные<br>перевязочные<br>пакеты                                | к-т         |                     |   | по числу<br>участвующих в<br>扑灭  |
| 23       | Защитные очки   | шт          |                     |   | по числу<br>членов<br>постоянной<br>команды<br>пожаротушения                           |
| 24       | Респираторы   | шт          |                     |   | по числу<br>членов<br>постоянной   |

| №<br>п/п | Наименование<br>средств<br>пожаротушения | Ед.<br>изм. | Лесн<br>ичес<br>тво | Лесопожарный<br>пункт<br>структурного<br>подразделения<br>(ПСПИ)<br>осуществляюще<br>го заготовку<br>древесины на<br>одном<br>участковом<br>лесничестве | Примечание   |
|----------|--|-------------|---------------------|---|--|
| 1        | 2  | 3           | 4                   | 5   | 6  |
| 25       | Кружки для воды                          | шт          |                     |   | команды<br>пожаротушения<br>по числу<br>участвующих в<br>тушении |

## 2.17.2. Требования к защите лесов от вредных организмов

Защита лесов от вредных организмов осуществляется в соответствии со статьями 54-56 Лесного кодекса Российской Федерации и Федеральным законом от 15.07.2000 № 99-ФЗ «О карантине растений», Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 № 414 (далее – Правила санитарной безопасности в лесах).

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов (растений, животных, болезнетворных организмов, способных при определенных условиях нанести вред лесам или лесным ресурсам) и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, - на их локализацию и ликвидацию.

Правила санитарной безопасности в лесах устанавливают единые порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов, а также от негативных воздействий на леса и санитарные требования к использованию лесов, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах.

Правила санитарной безопасности в лесах для каждого лесного района устанавливаются Министерством природных ресурсов Российской Федерации.

В целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществляются:

- а) лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы);
- б) лесопатологические обследования и лесопатологический мониторинг;
- в) авиационные и наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов;

г) санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия);

д) установление санитарных требований к использованию лесов.

На лесных участках, предоставленных в аренду, санитарно - оздоровительные мероприятия осуществляются арендаторами этих участков на основании проекта освоения лесов.

Требования, установленные Правилами санитарной безопасности в лесах, учитываются при планировании освоения лесов.

Документированная информация, получаемая при осуществлении мероприятий по обеспечению санитарной безопасности в лесах, в установленном порядке представляется для внесения в государственный лесной реестр.

Работы по лесопатологическому обследованию и лесопатологическому мониторингу лесов, локализации и ликвидации очагов вредных организмов, назначению и проведению санитарно-оздоровительных мероприятий осуществляются в соответствии с методическими документами, утверждаемыми Федеральным агентством лесного хозяйства.

Таблица 2.17.2.1

#### Ежегодный объем мероприятий по лесозащите

| №<br>п/п | Наименование мероприятий                               | Единица измерений | Запроек-<br>тировано      | Приме-<br>чание |
|----------|--|-------------------|---------------------------|-----------------|
| 1        | 2  | 3                 | 4                         | 5               |
| 1.       | Лесопатологическое обследование                        | га                | 4000                      |                 |
| 2.       | Почвенные раскопки                                     | ям                |                           |                 |
| 3.       | Выборка свежезараженных деревьев (ловчих деревьев)     | м <sup>3</sup>    |                           |                 |
| 4.       | Профилактические опрыскивания (опыливание) питомников  | га                |                           |                 |
| 5.       | Протравливание семян                                   | кг                | 15                        |                 |
| 6.       | Наземные истребительные меры борьбы                    | га                | -                         |                 |
| 7.       | Биологические меры борьбы                              |                   |                           |                 |
| 7.1      | Нефтеование яйцеклеток (ежегодно)                      | Га                | 500                       |                 |
| 7.2      | Применение антрактантных ловушек                       | Га                | 400                       |                 |
| 8.       | Организационно-хозяйственные мероприятия               |                   |                           |                 |
| 8.1      | Надзор за появлением очагов вредителей и болезней      | тыс. га           | 46,1                      |                 |
| 8.2      | Организация уголков защиты                             | шт                | 6                         |                 |
| 8.3      | Санитарно-оздоровительное мероприятие (очистка леса от | га                | 2014 – 430<br>2015 – 500; |                 |

|  |                 |  |   |  |
|--|-----------------|--|---|--|
|  | захламлённости) |  | 2016 – 450<br>2017 – 400;<br>2018 – 400 |  |
|--|-----------------|--|---|--|

При использовании лесов не допускается:

- а) загрязнение почвы в результате нарушения установленных законодательством Российской Федерации требований к обращению с пестицидами и агрохимикатами или иными опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отходами производства и потребления;
- б) невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;
- в) выпас сельскохозяйственных животных на неогороженных лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, без пастуха или без привязи;
- г) уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных;
- д) уничтожение либо повреждение мелиоративных систем, расположенных в лесах;
- е) загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами;
- ж) иные действия, способные нанести вред лесам.

В лесах запрещаются разведение и использование растений, животных и других организмов, не свойственных естественным экологическим системам, а также созданных искусственным путем, без разработки эффективных мер по предотвращению их неконтролируемого размножения.

При выборочных рубках и уходе за лесами в первую очередь вырубаются погибшие и поврежденные деревья.

В очагах вредных организмов, повреждающих (поражающих) древесину, порубочные остатки подлежат обязательному сжиганию с соблюдением правил пожарной безопасности в лесах, установленных в лесным законодательством порядке.

При разработке лесосек и разрубке трасс под линейные объекты запрещается сдвигание порубочных остатков к краю леса (стене леса).

В весенне-летний период не допускается хранение (оставление) в лесах заготовленной древесины более 30 дней без удаления коры (без окорки) или обработки пестицидами.

Конкретные сроки (даты) запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной или не обработанной пестицидами заготовленной древесины по лесорастительным зонам и лесным районам устанавливаются Федеральным агентством лесного хозяйства.

Химическая обработка древесины, предназначенной для сплава, запрещается.

Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана инсектицидами или окорена (кора должна быть уничтожена). При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых применение мер защиты малоэффективно или невозможно, необходима срочная вывозка этой древесины из леса или ее переработка.

Для заготовки живицы не предоставляются лесные насаждения, расположенные в очагах вредных организмов, а также ослабленные и поврежденные насаждения.

В лесных насаждениях, отведенных для заготовки живицы, до начала ее заготовки вырубаются усыхающие и сухостойные деревья, проводится очистка мест рубок от порубочных остатков.

Проведение заготовки живицы, а также заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов (коры деревьев и кустарников, хвороста, веточного корма, еловой, пихтовой и сосновой лапы, елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников, лесной подстилки), заготовки пищевых лесных ресурсов допускается осуществлять способами, исключающими возникновение очагов вредных организмов и усыхание деревьев.

Использование пестицидов и агрохимикатов для ведения сельского хозяйства в лесах осуществляется в соответствии с Федеральным законом «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

При использовании лесов для рекреационных целей не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений, специализированных портов, переработки древесины и иных лесных ресурсов, а также для иных целей не должно ухудшать санитарное состояние лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и на лесных участках, прилегающих к ним.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий приведены в таблице 2.17.2.2.

Таблица 2.17.2.2

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

| №<br>п/п             | Показатели      | Ед.<br>изм. | Рубка погибших и поврежденных<br>лесных насаждений |             |            | Очистка<br>лесов от<br>захламлен<br>ности | Итого |  |  |
|----------------------|-----------------|-------------|--|-------------|------------|---|-------|--|--|
|                      |                 |             | всего  | в том числе |            |   |       |  |  |
|                      |                 |             |  | сплошная    | выборочная |   |       |  |  |
| 1                    | 2               | 3           | 4  | 5           | 6          | 7   | 8     |  |  |
| <b>Порода -Сосна</b> |                 |             |  |             |            |   |       |  |  |
| 1                    | Выявленный фонд | га          | 89   |             | 89         |   | 89    |  |  |

| №<br>№<br>п/п        | Показатели                                     | Ед.<br>изм.            | Рубка погибших и поврежденных<br>лесных насаждений |             |            | Очистка<br>лесов от<br>захламлен<br>ности | Итого |  |  |
|----------------------|--|------------------------|--|-------------|------------|---|-------|--|--|
|                      |  |                        | всего  | в том числе |            |   |       |  |  |
|                      |  |                        |  | сплошная    | выборочная |   |       |  |  |
| 1                    | 2  | 3                      | 4  | 5           | 6          | 7   | 8     |  |  |
|                      | по лесоводственным требованиям                 | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 17,03  |             | 17,03      |   | 17,03 |  |  |
| 2                    | Срок вырубки или уборки                        | лет                    |  |             | 3          |   |       |  |  |
| 3                    | Ежегодный размер пользования:                  |                        |  |             |            |   |       |  |  |
|                      | - площадь                                      | га                     | 30   |             | 30         |   | 30    |  |  |
|                      | Выбираемый запас                               |                        |  |             |            |   |       |  |  |
|                      | - корневой                                     | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 5,68   |             | 5,68       |   | 5,68  |  |  |
|                      | - ликвидный                                    | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 4,54   |             | 4,54       |   | 4,54  |  |  |
|                      | - деловой                                      | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 2,89   |             | 2,89       |   | 2,89  |  |  |
| <b>Итого хвойных</b> |  |                        |  |             |            |   |       |  |  |
| 1                    | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га                     | 89   |             | 89         |   | 89    |  |  |
|                      |  | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 17,03  |             | 17,03      |   | 17,03 |  |  |
| 2                    | Срок вырубки или уборки                        | лет                    |  |             | 3          |   |       |  |  |
| 3                    | Ежегодный размер пользования:                  |                        |  |             |            |   |       |  |  |
|                      | - площадь                                      | га                     | 30   |             | 30         |   | 30    |  |  |
|                      | Выбираемый запас                               |                        |  |             |            |   |       |  |  |
|                      | - корневой                                     | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 5,68   |             | 5,68       |   | 5,68  |  |  |
|                      | - ликвидный                                    | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 4,54   |             | 4,54       |   | 4,54  |  |  |
|                      | - деловой                                      | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 2,89   |             | 2,89       |   | 2,89  |  |  |
| <b>Порода - Дуб</b>  |  |                        |  |             |            |   |       |  |  |
| 1                    | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га                     | 163  |             | 163        |   | 163   |  |  |
|                      |  | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 7,24   |             | 7,24       |   | 7,24  |  |  |
| 2                    | Срок вырубки или уборки                        | лет                    |  |             | 3          |   |       |  |  |
| 3                    | Ежегодный размер пользования:                  |                        |  |             |            |   |       |  |  |
|                      | - площадь                                      | га                     | 54   |             | 54         |   | 54    |  |  |
|                      | Выбираемый запас                               |                        |  |             |            |   |       |  |  |
|                      | - корневой                                     | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 2,41   |             | 2,41       |   | 2,41  |  |  |
|                      | - ликвидный                                    | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 1,45   |             | 1,45       |   | 1,45  |  |  |
|                      | - деловой                                      | тыс.                   | 0,75   |             | 0,75       |   | 0,75  |  |  |

| №<br>№<br>п/п                 | Показатели   | Ед.<br>изм.            | Рубка погибших и поврежденных<br>лесных насаждений |             |            | Очистка<br>лесов от<br>захламлен<br>ности | Итого |  |  |
|-------------------------------|--|------------------------|--|-------------|------------|---|-------|--|--|
|                               |  |                        | всего  | в том числе |            |   |       |  |  |
|                               |  |                        |  | сплошная    | выборочная |   |       |  |  |
| 1                             | 2  | 3                      | 4  | 5           | 6          | 7   | 8     |  |  |
|                               |  | м <sup>3</sup>         |  |             |            |   |       |  |  |
| <b>Итого твердолиственных</b> |  |                        |  |             |            |   |       |  |  |
| 1                             | Выявленный фонд<br>по лесоводственным<br>требованиям | га                     | 163  |             | 163        |   | 163   |  |  |
|                               |  | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 7,24   |             | 7,24       |   | 7,24  |  |  |
| 2                             | Срок вырубки или<br>уборки                           | лет                    |  |             | 5          |   |       |  |  |
| 3                             | Ежегодный размер<br>пользования:                     |                        |  |             |            |   |       |  |  |
|                               | - площадь  | га                     | 54   |             | 54         |   | 54    |  |  |
|                               | Выбираемый запас                                     |                        |  |             |            |   |       |  |  |
|                               | - корневой   | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 2,41   |             | 2,41       |   | 2,41  |  |  |
|                               | - ликвидный  | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 1,45   |             | 1,45       |   | 1,45  |  |  |
|                               | - деловой  | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 0,75   |             | 0,75       |   | 0,75  |  |  |
| <b>Порода -Береза</b>         |  |                        |  |             |            |   |       |  |  |
| 1                             | Выявленный фонд<br>по лесоводственным<br>требованиям | га                     | 226  | 123         | 103        |   | 226   |  |  |
|                               |  | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 22,43  | 16,32       | 6,11       |   | 22,43 |  |  |
| 2                             | Срок вырубки или<br>уборки                           | лет                    |  |             | 3          |   |       |  |  |
| 3                             | Ежегодный размер<br>пользования:                     |                        |  |             |            |   |       |  |  |
|                               | - площадь  | га                     | 75   | 41          | 34         |   | 75    |  |  |
|                               | Выбираемый запас                                     |                        |  |             |            |   |       |  |  |
|                               | - корневой   | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 7,48   | 5,44        | 2,04       |   | 7,48  |  |  |
|                               | - ликвидный  | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 1,49   | 0,25        | 1,24       |   | 1,49  |  |  |
|                               | - деловой  | тыс.<br>м <sup>3</sup> |  |             |            |   |       |  |  |
| <b>Порода-Осина</b>           |  |                        |  |             |            |   |       |  |  |
| 1                             | Выявленный фонд<br>по лесоводственным<br>требованиям | га                     | 6  |             | 6          |   | 6     |  |  |
|                               |  | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 0,19   |             | 0,19       |   | 0,19  |  |  |
| 2                             | Срок вырубки или<br>уборки                           | лет                    |  |             | 3          |   | 3     |  |  |
| 3                             | Ежегодный размер<br>пользования:                     |                        |  |             |            |   |       |  |  |
|                               | - площадь  | га                     | 2  |             | 2          |   | 2     |  |  |
|                               | Выбираемый запас                                     |                        |  |             |            |   |       |  |  |
|                               | - корневой   | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 0,06   |             | 0,06       |   | 0,06  |  |  |

| №<br>№<br>п/п | Показатели  | Ед.<br>изм.            | Рубка погибших и поврежденных<br>лесных насаждений |             |            | Очистка<br>лесов от<br>захламлен<br>ности | Итого |  |  |
|---------------|-------------|------------------------|--|-------------|------------|---|-------|--|--|
|               |             |                        | всего  | в том числе |            |   |       |  |  |
|               |             |                        |  | сплошная    | выборочная |   |       |  |  |
| 1             | 2           | 3                      | 4  | 5           | 6          | 7   | 8     |  |  |
|               | - ликвидный | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 0,03   |             | 0,03       |   | 0,03  |  |  |
|               | - деловой   | тыс.<br>м <sup>3</sup> |  |             |            |   |       |  |  |

**Порода -Липа**

|   |  |                        |      |  |      |  |      |
|---|--|------------------------|------|--|------|--|------|
| 1 | Выявленный фонд<br>по лесоводственным<br>требованиям | га                     | 33   |  | 33   |  | 33   |
|   |  | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 3,56 |  | 3,56 |  | 3,56 |
| 2 | Срок вырубки или<br>уборки                           | лет                    |      |  | 3    |  |      |
| 3 | Ежегодный размер<br>пользования:                     |                        |      |  |      |  |      |
|   | - площадь  | га                     | 11   |  | 11   |  | 11   |
|   | Выбираемый запас                                     |                        |      |  |      |  |      |
|   | - корневой   | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 1,13 |  | 1,13 |  | 1,13 |
|   | - ликвидный  | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 0,68 |  | 0,68 |  | 0,68 |
|   | - деловой  | тыс.<br>м <sup>3</sup> | -    |  | -    |  | -    |

**Порода -Ольха черная**

|   |  |                        |      |   |      |  |      |
|---|--|------------------------|------|---|------|--|------|
| 1 | Выявленный фонд<br>по лесоводственным<br>требованиям | га                     | 2    |   | 2    |  | 2    |
|   |  | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 0,05 |   | 0,05 |  | 0,05 |
| 2 | Срок вырубки или<br>уборки                           | лет                    |      |   | 5    |  |      |
| 3 | Ежегодный размер<br>пользования:                     |                        |      |   |      |  |      |
|   | - площадь  | га                     | 1    |   | 1    |  | 1    |
|   | Выбираемый запас                                     |                        |      |   |      |  |      |
|   | - корневой   | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 0,01 |   | 0,01 |  | 0,01 |
|   | - ликвидный  | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 0,01 |   | 0,01 |  | 0,01 |
|   | - деловой  | тыс.<br>м <sup>3</sup> | -    | - |      |  | -    |

**Итого мягколиственных**

|   |  |                        |       |       |      |  |       |
|---|--|------------------------|-------|-------|------|--|-------|
| 1 | Выявленный фонд<br>по лесоводственным<br>требованиям | га                     | 267   | 123   | 144  |  | 267   |
|   |  | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 26,23 | 16,32 | 9,91 |  | 26,23 |
| 2 | Срок вырубки или<br>уборки                           | лет                    |       |       |      |  |       |
| 3 | Ежегодный размер<br>пользования:                     |                        |       |       |      |  |       |
|   | - площадь  | га                     | 89    | 41    | 48   |  | 89    |

| №<br>№<br>п/п               | Показатели                                     | Ед.<br>изм.            | Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений |             |            | Очистка лесов от захламленности | Итого |  |  |
|-----------------------------|--|------------------------|---|-------------|------------|---------------------------------|-------|--|--|
|                             |  |                        | всего   | в том числе |            |                                 |       |  |  |
|                             |  |                        |   | сплошная    | выборочная |                                 |       |  |  |
| 1                           | 2  | 3                      | 4   | 5           | 6          | 7                               | 8     |  |  |
|                             | Выбираемый запас                               |                        |   |             |            |                                 |       |  |  |
|                             | - корневой                                     | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 3,24  | 5,44        | 3,24       |                                 | 8,68  |  |  |
|                             | - ликвидный                                    | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 2,21  | 0,25        | 1,96       |                                 | 2,21  |  |  |
|                             | - деловой                                      | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 1,44  |             | 1,44       |                                 | 1,44  |  |  |
| <b>Итого по лесничеству</b> |  |                        |   |             |            |                                 |       |  |  |
| 1                           | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га                     | 519   | 123         | 396        |                                 | 519   |  |  |
|                             |  | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 50,5  | 16,32       | 34,18      |                                 | 50,5  |  |  |
| 2                           | Срок вырубки или уборки                        | лет                    |   |             |            |                                 |       |  |  |
| 3                           | Ежегодный размер пользования:                  |                        |   |             |            |                                 |       |  |  |
|                             | - площадь                                      | га                     | 132   | 41          | 132        |                                 | 173   |  |  |
|                             | Выбираемый запас                               |                        |   |             |            |                                 |       |  |  |
|                             | - корневой                                     | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 11,33   | 5,44        | 11,33      |                                 | 16,77 |  |  |
|                             | - ликвидный                                    | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 8,2   | 0,25        | 7,95       |                                 | 8,2   |  |  |
|                             | - деловой                                      | тыс.<br>м <sup>3</sup> | 5,08  |             | 5,08       |                                 | 5,08  |  |  |

### 2.17.3. Требования к воспроизводству лесов

Лесовосстановление осуществляется в соответствии со статьями 61, 62 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 183 (далее – Правила лесовосстановления).

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов на вырубках, гарях, рединах, прогалинах, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления землях. Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

Лесовосстановление обеспечивается:

- на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, - арендаторами этих лесных участков;
- на лесных участках, за исключением лесных участков, предоставленных в аренду для заготовки древесины, – Министерством лесного хозяйства Республики Татарстан.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения основных лесных древесных пород лесных насаждений (далее - главные лесные древесные породы), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения (подрост). Древесные растения в возрасте до двух лет (самосев) в числе подроста не учитываются;

- сохранение при проведении рубок лесных насаждений ценных лесных древесных пород жизнеспособных лесных насаждений, хорошо укоренившихся, участвующих в формировании главных лесных древесных пород, высотой более 2,5 метров (молодняк);

- уход за подростом лесных насаждений ценных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью;

- минерализация поверхности почвы;
- огораживание площадей.

Меры по сохранению подроста лесных насаждений ценных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения количества подроста и молодняка ценных лесных древесных пород не менее предусмотренного при отводе лесосек. После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубки сломанных и поврежденных лесных растений.

Сохранению при проведении рубок лесных насаждений подлежит жизнеспособный подрост и молодняк сосновых, кедровых, лиственничных, еловых, пихтовых, дубовых, буковых, ясеневых и других лесных насаждений ценных пород в соответствующих им природно-климатических условиях.

Содействие естественному лесовосстановлению путем огораживания площадей планируется и осуществляется в тех случаях, когда имеется опасность повреждения и уничтожения всходов и подроста древесных растений дикими или домашними животными.

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации почвы проводится на площадях, где имеются источники семян ценных древесных пород лесных насаждений (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы, под пологом поступающих в рубку лесных насаждений с полнотой не более 0,6).

В лесах с режимом ограниченной хозяйственной деятельности, в том числе в лесах национальных парков, природных заповедников, и других меры содействия естественному лесовосстановлению могут осуществляться только при условии, если они не нарушают режима охраны соответствующих территорий.

Результаты проведенных мер содействия естественному лесовосстановлению признаются эффективными в случае соответствия нормативам густоты подроста, установленным Правилам лесовосстановления. Учет эффективности мер содействия естественному лесовосстановлению проводится через два года после проведения работ.

Площади, на которых произошло эффективное естественное лесовосстановление древесными породами, относятся к землям, покрытым лесной растительностью.

При количестве подроста менее установленным Правилам лесовосстановления предусматриваются дополнительные меры искусственного или комбинированного лесовосстановления.

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород приведены в таблице 2.17.3.1.

Таблица 2.17.3.1

**Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород**

| Способы лесовосстановления   | Древесные породы | Группы типов леса, типы лесорастительных условий        | Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. шт. на 1 га |
|--|------------------|---|---|
| Лесостепная зона   |                  |   |   |
| Лесостепной район европейской части Российской Федерации   |                  |   |   |
| Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста                         | Сосна            | Очень сухие и сухие боры, суборы и судубравы            | Более 4,0   |
|  | Дуб              | Очень сухие и сухие дубравы и судубравы                 | Более 3,0   |
|  |                  | Свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы | Более 2,0   |
| Естественное лесовосстановление путем минерализации почвы или комбинированное лесовосстановление | Сосна            | Очень сухие и сухие боры, суборы и судубравы            | 1,5 – 4,0   |
|  |                  | Свежие боры, суборы и судубравы                         | 0,5 – 2,0   |
|  |                  | Влажные боры, суборы и судубравы                        | 0,5 – 1,5   |
|  | Дуб              | Очень сухие и сухие дубравы и судубравы                 | 2 – 3,0   |

| Способы лесовосстановления       | Древесные породы | Группы типов леса, типы лесорастительных условий                  | Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. шт. на 1 га |
|----------------------------------|------------------|---|---|
|                                  |                  | Свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы           | 1 – 2,0   |
| Искусственное лесовосстановление | Сосна            | Очень сухие и сухие боры, субори и судубравы                      | Менее 1,5   |
|                                  |                  | Свежие боры, субори и судубравы, влажные боры, субори и судубравы | Менее 0,5   |
|                                  | Дуб              | Очень сухие и сухие дубравы и судубравы                           | Менее 2,0   |
|                                  |                  | Свежие дубравы и судубравы, влажные и пойменные дубравы           | Менее 1,0   |

Искусственное лесовосстановление проводится, когда невозможно обеспечить естественное или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры.

При подготовке лесного участка для создания лесных культур проводятся мероприятия по созданию условий для качественного выполнения всех последующих технологических операций, а также для уменьшения пожарной опасности и улучшения санитарного состояния лесных культур.

Подготовка лесного участка включает:

- обследование лесного участка;
- проектирование лесовосстановления;
- отвод лесного участка;
- маркировку линий будущих рядов лесных культур или полос обработки почвы и обозначение мест, опасных для работы техники;
- сплошную или полосную расчистку площади от валежной древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев;
- корчевку пней или уменьшение их высоты до уровня, не препятствующего движению техники;
- планировку поверхности лесного участка, проведение мелиоративных работ, нарезку террас на склонах;
- предварительную борьбу с вредными почвенными организмами.

Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов.

Обработка почвы осуществляется на всем участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка) механическим, химическим или термическим способами. Основной является механическая обработка почвы с применением техники.

Лесные культуры могут создаваться из лесных растений одной главной лесной древесной породы (чистые культуры) или из лесных растений нескольких главных и сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород (смешанные культуры).

Главная лесная древесная порода выбирается из местных лесных древесных пород и должна отвечать целям лесовосстановления и соответствовать природно-климатическим условиям лесного участка.

При выборе сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород следует учитывать их влияние на главную лесную древесную породу.

Сопутствующие лесные древесные и кустарниковые породы вводятся в лесные культуры в основном путем чередования их рядов с рядами главной лесной древесной породы.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая может осуществляться различными видами посадочного материала. Посадка предпочтительнее на почвах, подверженных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест сорной растительностью, а также в районах с недостаточным увлажнением.

В очагах распространения вредных организмов первоначальная густота посадки (посева) и состав лесных культур определяется на основании специальных обследований.

Посадка и посев лесных культур могут сочетаться с внесением в почву удобрений, средств защиты растений, а также с посевом специальных почвоулучшающих трав.

В большинстве случаев лучшим сроком посадки и посева лесных культур является ранняя весна, до начала распускания почек.

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве проводится агротехнический уход за лесными культурами.

К агротехническому уходу относятся:

- ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;
- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях;
- уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности;
- дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В лесной зоне агротехнический уход проводится в основном с целью предупреждения опасности ухудшения роста и гибели лесных насаждений

главной лесной древесной породы от воздействия травянистой растительности и нежелательных быстрорастущих лесных древесных пород.

Способы, количество и длительность агротехнических уходов зависят от природно-климатических условий, биологических особенностей культивируемой лесной древесной породы, способа обработки почвы, метода создания лесных культур, размеров применявшегося посадочного материала.

Применение химических средств для борьбы с сорной травянистой и нежелательной лесной древесной растительностью допускается в исключительных случаях с учетом охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Дополнению (посадке взамен погибших экземпляров растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%. Лесные культуры с неравномерным отпадом (гибелью растений) по площади участка дополняются при любой приживаемости.

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, где естественное лесовостановление лесных насаждений ценных лесных древесных пород не обеспечивается.

Площади лесных участков, на которых количество лесных растений главной лесной древесной породы, введенных за счет посева и посадки лесных культур, равно или больше количества подроста лесных насаждений, относятся к площадям, занятых лесными культурами, при меньшем количестве занятом комбинированным лесовосстановлением.

При комбинированном лесовосстановлении густота лесных культур (количество - посадочных или посевных мест на единице площади) устанавливается в зависимости от количества имеющегося подроста и молодняка лесных насаждений главной лесной породы.

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений проводится в основном в зеленых зонах в целях повышения санитарно-гигиенических функций, в противоэрозионных и других защитных лесах.

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50% от нормы, установленной для искусственного лесовосстановления в соответствующих природно-климатических условиях.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

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 приведены в таблице 2.17.3.2.

Таблица 2.17.3.2

#### Требования

к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству молодняков, созданных при искусственном и комбинированном лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытыми лесной растительностью

| Древесные породы   | Требования к посадочному материалу |  |                              | Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью |                       |  |   |
|--|------------------------------------|--|------------------------------|---|-----------------------|--|---|
|  | возраст не менее, лет              | диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм | высота стволика не менее, см | группа типов леса или типов лесорастительных условий  | возраст не менее, лет | количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га | средняя высота деревьев главных пород не менее, м |
| Лесостепная зона   |                                    |  |                              |   |                       |  |   |
| Лесостепной район европейской части Российской Федерации |                                    |  |                              |   |                       |  |   |
| Береза повислая (бородавчатая)                           | 1-2                                | 2,0  | 20                           | Свежая и влажная судубрава  | 5                     | 2,0  | 1,3   |
| Дуб черешчатый   | 1 - 2                              | 4,0  | 15                           | Сухие груд и сугрудок   | 7                     | 1,5  | 0,9   |
|  |                                    |  |                              | Свежие груд и сугрудок  | 7                     | 1,5  | 1,1   |
| Ель европейская (обыкновенная)                           | 2 - 3                              | 2,0  | 12                           | Влажные груд и сугрудок   | 7                     | 1,5  | 1,3   |
|  |                                    |  |                              | Свежие и влажные груд и сугрудок  | 7                     | 1,5  | 0,7   |
| Лиственница Сукачева и сибирская                         | 1-2                                | 2,5  | 15                           | Свежие суборь и сугрудок  | 5                     | 1,5  | 1,4   |
| Сосна обыкновенная<br>Тополь белый                       | 2<br>1                             | 3,0<br>3,0                                     | 10<br>15                     | Сухие бор, суборь и сугрудок  | 6                     | 2,2  | 1,1   |
|  |                                    |  |                              | Свежие и влажные бор, суборь и сугрудок   | 6                     | 2,0  | 1,3   |
|  |                                    |  |                              | Влажные сугрудок и груд   | 4                     | 0,8  | 2,5   |
| Ясени обыкновенный и ланцетный (зеленый)                 | 1                                  | 2,0  | 12                           | Свежие судубрава и дубрава  | 6                     | 2,0  | 1,7   |
|  |                                    |  |                              | Брусничная, кисличная, черничная  | 7                     | 2,0  | 1,2   |
|  |                                    |  |                              | Долгомошная и сфагновая   | 7                     | 2,2  | 1,0   |
| Ясень обыкновенный                                       | 2                                  | 4,0  | 15                           | Свежие и влажные судубрава и дубрава  | 6                     | 2,0  | 1,5   |

Лесоразведение осуществляется в соответствии со статьей 63 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами лесоразведения, утвержденными

приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 08.06.2007 № 149 (далее – Правила лесоразведения).

Лесоразведение осуществляется на землях лесного фонда и землях иных категорий, на которых ранее не произрастали леса, с целью предотвращения водной, ветровой и иной эрозии почв, создания защитных лесов и иными целями, связанными с повышением потенциала лесов.

К лесоразведению относятся:

- облесение не лесных земель в составе земель лесного фонда (осушенные болота, рекультивированные земли, земли, вышедшие из-под сельскохозяйственного пользования, овраги и другие);

- создание защитных лесных насаждений на землях сельскохозяйственного назначения, землях промышленности, транспорта, землях водного фонда и на землях других категорий;

- создание лесных насаждений при рекультивации земель, нарушенных промышленной деятельностью;

- создание лесных насаждений в санаторно-курортных зонах и на других объектах.

Лесоразведение осуществляется в соответствии с поставленными целями, лесорастительными свойствами почв земельных участков, лесоводственно-биологическими особенностями древесных и кустарниковых пород и должно обеспечивать:

- защиту земель и объектов от неблагоприятных факторов;

- повышение лесистости территории и улучшение условий окружающей среды.

Лесоразведение осуществляется созданием искусственных лесных насаждений методами посадки саженцев, сеянцев, черенков или посева семян.

Основными видами лесных насаждений, создаваемых в целях лесоразведения на пахотных землях, являются полезащитные и стокорегулирующие лесные полосы.

На пастбищах создаются лесомелиоративные насаждения для улучшения микроклимата, повышения продуктивности пастбищ, защиты животных от неблагоприятных климатических условий.

Лесные насаждения на полосах отвода автомобильных и железных дорог, а также в их охранных зонах создаются для защиты дорог от заноса снегом и песком, предотвращения поступления тяжелых металлов в прилегающие сельскохозяйственные угодья.

Лесоразведение на землях, подлежащих рекультивации, осуществляется с целью биологической рекультивации этих земель путем создания лесных насаждений после проведения технического этапа рекультивации (планировка, нанесение плодородного слоя грунта, террасирование откосов отвалов и другие).

В водоохраных зонах и прибрежных защитных полосах водных объектов лесоразведение осуществляется с целью защиты их от разрушения берегов, засорения, заилиения и истощения водных ресурсов путем создания берегоукрепительных и иных лесных насаждений.

На землях населенных пунктов лесоразведение осуществляется в целях улучшения окружающей среды путем создания лесных насаждений, устойчивых к рекреационным нагрузкам, влиянию промышленных выбросов и другим неблагоприятным факторам.

Методы и технологии выполнения работ по лесоразведению определяются проектами лесоразведения. Проект лесоразведения должен содержать конкретные критерии оценки состояния созданных объектов лесоразведения для признания работ по лесоразведению завершенными (возраст лесомелиоративных насаждений, средняя высота деревьев, показатель сомкнутости крон, количество жизнеспособных деревьев и кустарников на единице площади и другие).

Лесные насаждения могут создаваться из одной главной (основной) древесной или кустарниковой породы или из нескольких главных и сопутствующих древесных пород и кустарников.

Главная древесная порода выбирается из местных лесообразующих пород, а при наличии положительного опыта - из интродуцированных. Она должна отвечать целям лесоразведения и соответствовать лесорастительным особенностям земельного участка.

Выбор сопутствующих древесных пород и кустарников осуществляется с учетом их влияния на главную породу.

Основным методом создания лесных насаждений при лесоразведении является посадка, которая может осуществляться различными видами посадочного материала. Для посадки используются сеянцы и саженцы, а также черенки.

Посадочный материал перед посадкой может обрабатываться различными веществами для его защиты от подсушивания и повреждения вредными организмами, а также для повышения приживаемости и ускорения роста.

Первоначальная густота создаваемых лесных насаждений и размещение посадочных мест должны обеспечивать по мере роста деревьев и кустарников формирование лесных насаждений, устойчивых к неблагоприятным факторам, наиболее долговечных и отвечающих целям лесоразведения.

Первоначальная густота создания лесных насаждений и размещение посадочных мест устанавливаются в зависимости от вида главной древесной породы, лесорастительной зоны, типа лесорастительных условий, метода и целей лесоразведения, типа используемого посадочного материала.

Посадка древесных и кустарниковых пород может сочетаться с внесением в почву удобрений, средств защиты растений от вредных организмов, а также с посевом трав для последующего использования их на удобрение, для заготовки сена и в других целях.

Уход за высаженными лесными растениями осуществляется агротехническими (агротехнический уход) и лесоводственными способами (лесоводственный уход).

Агротехнический уход осуществляется, как правило, до смыкания крон деревьев и кустарников и обеспечивается путем:

- ручной оправки растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;

- рыхления почвы с одновременным механическим уничтожением травянистой растительности;
- уничтожения травянистой растительности химическими средствами;
- дополнения (посадки деревьев и кустарников вместо погибших, неукоренившихся растений), подкормки минеральными, органическими удобрениями и полива (планируются и проводятся как специальные мероприятия).

Цель агротехнического ухода – уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности.

Способы, количество приемов ухода, сроки их повторяемости и длительность проведения (число лет после посадки) агротехнических уходов устанавливаются в зависимости от типа лесорастительных условий, биологических особенностей культивируемых древесных и кустарниковых пород, способа обработки почвы, метода создания лесных насаждений, размеров применявшегося посадочного материала и других особенностей.

Применение химических средств для борьбы с сорной травянистой и древесной растительностью допускается в соответствии с законодательством Российской Федерации о безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами.

Минеральные и органические удобрения вносятся, как правило, на бедных (песчаных, смытых, осущенных, рекультивированных и т.п.) почвах, где исключена возможность разрастания травянистой растительности.

Дополнению подлежат лесные насаждения с приживаемостью (количеством живых растений или всходов в процентах от количества высаженных или высеванных) от 25 до 85 процентов. Лесные насаждения, в которых живые растения или всходы размещаются неравномерно по площади участка дополняются при любой приживаемости.

При дополнении возраст посадочного материала должен соответствовать возрасту культивируемых растений.

Лесоводственный уход за лесными насаждениями, созданными в целях лесоразведения, заключается в периодической рубке сорной древесной растительности, ослабленных, погибших и части здоровых деревьев и кустарников для обеспечения лучших условий роста оставляемым, формирования структуры насаждений, обеспечивающей выполнение ими полезных функций в соответствии с целями лесоразведения.

Лесоводственный уход проводится до смыкания крон культивируемых деревьев и кустарников.

После смыкания крон деревьев и кустарников осуществляется уход за лесными насаждениями в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации.

Работы по созданию объектов лесоразведения считаются завершенными, если созданные лесные насаждения соответствуют критериям, установленным проектом лесоразведения.

Уход за лесами регламентируется статьей 64 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства

природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 185 (далее – Правила ухода за лесами).

Уход за лесами осуществляется в целях повышения продуктивности лесов и сохранения их полезных функций путем вырубки части деревьев и кустарников, проведения агролесомелиоративных и иных мероприятий в соответствии с лесным планом Республики Татарстан, настоящим Регламентом лесничества, а также проектом освоения лесов.

Уход за лесами осуществляют:

- граждане и юридические лица, использующие леса на основании проекта освоения лесов;
- Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан.

При уходе за лесами осуществляются рубки лесных насаждений любого возраста (далее - рубки ухода за лесом), направленные на улучшение породного состава и качества лесов, повышение их устойчивости к негативным воздействиям и экологической роли.

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на достижение целей устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

В защитных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на достижение целей сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

Рубки ухода за лесом проводятся в целях улучшения породного состава лесных насаждений; повышения качества и устойчивости лесных насаждений, сохранения и усиления защитных, водоохраных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса; сокращения сроков выращивания технически спелой древесины; рациональное использование ресурсов древесины.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода осуществляются следующие виды рубок ухода за лесами:

- осветления, направленные на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев главной древесной породы;
- прочистки, направленные на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев главной древесной породы, а также на продолжение формирования породного и качественного состава лесных насаждений;
- прореживания, направленные на создание благоприятных условий для правильного формирования ствола и кроны деревьев;
- проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий для увеличения прироста деревьев;
- обновления, проводимые в приспевающих, спелых и перестойных насаждениях для создания благоприятных условий для роста молодых перспективных деревьев, имеющихся в насаждении;
- переформирования, проводимые в сформировавшихся средневозрастных и старшего возраста насаждениях с целью коренного изменения их состава,

структуры, строения путем регулирования и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород, поколений, ярусов;

- формирования ландшафта, направленные на формирование лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости.

Возрастные периоды проведения рубок осветления, прочистки, прореживания, проходных рубок приведены в таблице 2.17.3.3

Таблица 2.17.3.3

**Возрастные периоды проведения различных видов 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 |
| 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     |

Выделяются четыре группы очередности проведения рубок ухода за лесами:

- к первой группе относятся рубки ухода в молодняках и прореживание в смешанных лесных насаждениях;
- ко второй группе относятся прореживание в перегущенных чистых насаждениях, первый прием проходных рубок в смешанных насаждениях;
- к третьей группе относятся заключительные приемы проходных рубок в смешанных лесных насаждениях, рубки обновления, переформирования;
- к четвертой группе относятся проходные рубки в чистых лесных насаждениях (в т.ч. хвойных с долей мягколиственных пород в общем запасе древесины до 30 процентов).

Сроки проведения рубок ухода за лесами:

- осветление и прочистка – при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода;
- прореживание и проходные рубки – в течение всего года;
- рубки ухода в лесных насаждениях с ягодниками (брусничники, черничники и др.) с целью их сохранения – при снежном покрове.

Проведение рубок ухода заканчивается в хвойных и твердолиственных семенных насаждениях за 20 лет до установленного возраста рубки спелых насаждений, а в мягколиственных и твердолиственных порослевых насаждениях – за 10 лет.

Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий заключается в создании и восстановлении защитных лесных насаждений, их реконструкции, формировании рубками ухода и санитарными рубками, омолаживании кустарников, содействии естественному лесовосстановлению, уходе за подростом, закреплении подвижных песков, улучшении пастбищ, облесении деградированных земель и подверженных эрозии почв земельных участков, охране лесов от пожаров и иных воздействий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Реконструкция малоценных лесных насаждений представляет собой комплекс мероприятий (рубки реконструкции, создание лесных культур, другие мероприятия), направленных на коренное преобразование в течение одного класса возраста лесных насаждений путем полной или частичной замены.

Малоценными являются насаждения, не отвечающие экономическим, экологическим целям и не имеющие в своем составе деревьев хозяйствственно-ценных пород в количестве, достаточном для формирования рубками ухода (в т.ч. и с содействием естественному лесовозобновлению) ценных насаждений, соответствующих данным лесорастительным условиям и целевому назначению участка леса.

В эксплуатационных лесах реконструкция проводится с целью замены малопроизводительных и низкокачественных древостоев (низкополнотных, неудовлетворительного состава, низкотоварных и т.п.) древостоями хозяйственно-ценных пород.

В защитных лесах реконструкция проводится с целью замены лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Нормативы рубок реконструкции (ширина и площадь лесосек, срок примыкания лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях устанавливаются в соответствии с нормативами заготовки древесины для сплошных рубок главного пользования лесных насаждений мягколиственных древесных пород.

При проведении реконструкции молодняков площадь лесных участков, на которых проводятся рубки реконструкции, не ограничивается, лесовосстановительные мероприятия должны быть проведены в течение одного года после рубки реконструкции.

При реконструкции малоценных лесных насаждений в защитных лесах предельные размеры участков одноприемной реконструкции не должны превышать 5 гектаров, при двух-трех приемной реконструкции – 10 гектаров.

Проведение каждой последующей рубки реконструкции на соседних участках допускается только после того, как на примыкающих к нему участках получен сомкнутый ценный молодняк, соответствующий требованиям к лесовосстановлению.

Уход за подлеском совмещается по возможности с очередной рубкой ухода за лесом.

Применение химического ухода не допускается (в том числе в научных целях):

- в лесах, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий, за исключением территорий биосферных полигонов;
- в лесах, расположенных в водоохраных зонах;
- в зеленых зонах и лесопарках.

Рубки ухода в лесах, расположенных в водоохраных зонах, должны быть направлены на выращивание здоровых, устойчивых лесных насаждений с участием древесных и кустарниковых пород с глубокой корневой системой. Целесообразно формирование смешанных хвойно-лиственных лесных насаждений с примесью лиственных пород 20-30 процентов.

Сомкнутость полога крон лесных насаждений при каждом приеме рубок не должна снижаться ниже 0,6-0,7.

Непосредственно от уреза воды оставляются берегозащитные участки лесов шириной 30-50 м, по которым передвижение тракторов не допускается. Рубки ухода проводятся преимущественно в зимний период по промерзшему грунту. Порубочные остатки выносятся для сжигания за пределы берегозащитных участков лесов.

Рубки ухода за лесом в защитных полосах лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, направлены на повышение свойств лесных насаждений по снегопоглощению, снижению скорости ветра, почвоукреплению.

Интенсивность рубок должна быть слабой, полнота не должна снижаться ниже 0,7. Разрубка технологических коридоров не должна производиться в опушке леса шириной 25-30 метров, примыкающей к дороге.

В прибалочных и приовражных лесных полосах для предупреждения размыва почвы и сохранения снегозадерживающих функций этих полос рубками ухода поддерживается высокая сомкнутость полога при сохранении опушки из кустарников и пород второго яруса.

В лесных насаждениях, расположенных в оврагах и балках, рубки ухода проводятся так же, как в других лесах.

При рубках ухода в лесах, ослабленных промышленными выбросами, предпочтение отдается наиболее устойчивым древесным и кустарниковым породам. Интенсивность рубок слабая и умеренная, полнота не должна быть ниже 0,7.

На особо защитных участках лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений интенсивность рубок ухода за лесом определяется с учетом необходимости улучшения условий роста ценных растений.

В лесах, имеющих научное или историческое значение, проводятся слабо интенсивные рубки ухода с вырубкой лишь единичных, погибших деревьев в случаях, не противоречащих целям использования лесов.

В лесных насаждениях государственных защитных лесных полос рубки ухода за лесом ведутся при наличии не менее 50% здоровых деревьев. В остальных случаях осуществляются рубки реконструкции.

В противоэррозионных естественных и искусственно созданных лесах, включая различные участки особо защитных лесов, имеющие противоэррозионное значение, рубками ухода за лесом формируются высокополнотные (полнотой 0,7-0,8), разновозрастные и сложные (двух- и многоярусных) лесные насаждения с преобладанием деревьев с мощными корневыми системами.

На особо защитных участках лесов вокруг глухаринных токов, мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, полосах леса вдоль рек, заселенных бобрами, проводятся только рубки погибших и отмирающих деревьев.

На лесных участках, имеющих специальное хозяйственное назначение (лесные насаждения - медоносы, лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и др.), рубками ухода за лесом формируются лесные насаждения, в наибольшей мере отвечающие соответствующим хозяйственным целям (обильно цветущие и плодоносящие, соответствующей формы и строения, а также обладающие другими целевыми свойствами и характеристиками).

В опушках леса шириной 50-100 м, примыкающих к железным и автомобильным дорогам, вдоль которых выделены защитные полосы лесов, рубки ухода направлены на формирование устойчивых, преимущественно смешанных и разновозрастных лесных насаждений, а также лесных насаждений различного породного состава, формы и строения с целью исключения однообразия и монотонности ландшафта.

Размеры площадей, на которых требуется проведение мероприятий по уходу за лесами, не связанного с заготовкой древесины, приведены в таблице 2.17.3.4

Таблица 2.17.3.4

**Нормативы и параметры  
ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами,  
не связанных с заготовкой древесины**

| Породы                            | Пло-<br>щадь,<br>га | Выруба-<br>емый<br>запас,<br>м3 | Срок<br>повторя-<br>емости | Ежегодный размер |                     |          |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------|---------------------|----------|
|                                   |                     |                                 |                            | площадь,<br>га   | вырубаемый запас м3 | общий    |
| 1                                 | 2                   | 3                               | 4                          | 5                | 6                   | 7        |
| Осветления                        |                     |                                 |                            |                  |                     |          |
| Сосна                             | 144                 | 1,02                            | 3                          | 48               | 0,34                | 7        |
| Ель                               | 5                   | 0,08                            | 3                          | 2                | 0,03                | 15       |
| <b>Итого хвойных</b>              | <b>149</b>          | <b>1,10</b>                     |                            | <b>50</b>        | <b>0,37</b>         | <b>7</b> |
| Дуб в/ств                         | 37                  | 0,23                            | 3                          | 12               | 0,08                | 6        |
| Дуб н/ств                         | 1                   | 0,02                            | 3                          |                  | 0,01                | 15       |
| <b>Итого<br/>твердолиственных</b> | <b>38</b>           | <b>0,25</b>                     |                            | <b>12</b>        | <b>0,09</b>         | <b>7</b> |

| Породы                           | Площадь, га | Вырубаемый запас, м3 | Срок повторяемости | Ежегодный размер |                     |           |
|----------------------------------|-------------|----------------------|--------------------|------------------|---------------------|-----------|
|                                  |             |                      |                    | площадь, га      | вырубаемый запас м3 | общий     |
|                                  |             |                      |                    |                  | с 1 га              |           |
| 1                                | 2           | 3                    | 4                  | 5                | 6                   | 7         |
| Береза                           | 8           | 0,07                 | 3                  | 2                | 0,02                | 9         |
| Осина                            | 1           | 0,02                 | 3                  | 1                | 0,01                | 14        |
| <b>Итого мягколиственных</b>     | <b>9</b>    | <b>0,09</b>          |                    | <b>3</b>         | <b>0,03</b>         | <b>10</b> |
| <b>Всего осветлений</b>          |             |                      |                    |                  |                     |           |
|                                  | <b>196</b>  | <b>1,44</b>          |                    | <b>65</b>        | <b>0,49</b>         | <b>7</b>  |
| <b>Прочистки</b>                 |             |                      |                    |                  |                     |           |
| Сосна                            | 768         | 13,17                | 8                  | 96               | 1,65                | 17        |
| Ель                              | 126         | 2,43                 | 8                  | 16               | 0,30                | 19        |
| Лиственница                      | 8           | 0,13                 | 8                  | 1                | 0,02                | 16        |
| <b>Итого хвойных</b>             | <b>902</b>  | <b>15,73</b>         |                    | <b>113</b>       | <b>1,97</b>         | <b>17</b> |
| Дуб высокоствольный              | 138         | 1,53                 | 5                  | 27               | 0,30                | 11        |
| Дуб низкоствольный               | 8           | 0,13                 | 5                  | 2                | 0,03                | 17        |
| <b>Итого твердолиственных</b>    | <b>146</b>  | <b>1,66</b>          |                    | <b>29</b>        | <b>0,33</b>         | <b>11</b> |
| Береза                           | 24          | 0,40                 | 8                  | 3                | 0,05                | 16        |
| Осина                            | 2           | 0,03                 | 5                  | 1                | 0,01                | 15        |
| Липа                             | 11          | 0,25                 | 5                  | 2                | 0,05                | 23        |
| <b>Итого мягколиственных</b>     | <b>37</b>   | <b>0,68</b>          |                    | <b>6</b>         | <b>0,11</b>         | <b>19</b> |
| <b>Всего прочисток</b>           |             |                      |                    |                  |                     |           |
|                                  | <b>1085</b> | <b>18,07</b>         |                    | <b>148</b>       | <b>2,41</b>         | <b>16</b> |
| <b>Всего уход за молодняками</b> |             |                      |                    |                  |                     |           |
|                                  | <b>1281</b> | <b>19,51</b>         |                    | <b>213</b>       | <b>2,90</b>         | <b>14</b> |
| В том числе:                     |             |                      |                    |                  |                     |           |
| хвойные                          | 1051        | 16,83                |                    | 1632             | 2,34                | 15        |
| твердолиств.                     | 184         | 1,91                 |                    | 41               | 0,42                | 12        |
| мягколиств.                      | 46          | 0,77                 |                    | 9                | 0,14                | 17        |

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, установленные Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом МПР России от 16.07.2007 № 185, приведены в таблице 2.17.3.5.

Таблица 2.17.3.5

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных

лесообразующих пород по группам типов леса в районе хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации  
в целях улучшения породного и качественного состава

| Состав лесных насаждений до рубки   | Группы типов леса (класс бонитета)  | Возраст начала ухода, лет            | Осветление   |  | Прочистка  |   | Целевой состав к возрасту рубки (спелости )   |
|---|---|--------------------------------------|--|--|--|---|---|
|   |   |                                      | минимальная сомкнутость крон до ухода                              | интенсивность рубки, % по запасу   | минимальная сомкнутость крон до ухода                              | интенсивность рубки, % по запасу  |   |
| 1. Сосновые насаждения  |   |                                      |  |  |  |   |   |
| 1.1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц  | лишайниковый (III-IV)<br>брусничный (II-I)<br>сложный (I - Ia)<br>черничный (I - II)<br>долгомошный (III) | 8-10<br>5-10<br>5-10<br>5-10<br>8-10 | 0,9<br>0,7<br>0,8<br>0,6<br>0,8<br>0,6<br>0,9<br>0,7<br>0,9<br>0,7 | 15-20<br>6-10<br>20-25<br>6-8<br>25-30<br>5-7<br>20-25<br>6-8<br>20-25<br>6-10 | 0,9<br>0,7<br>0,8<br>0,6<br>0,8<br>0,6<br>0,9<br>0,7<br>0,9<br>0,7 | 15-20<br>10-15<br>20-25<br>8-10<br>25-30<br>7-10<br>20-25<br>8-10<br>15-25<br>8-10    | 8С2 Б<br>(8-9) С<br>(1-2) Б<br>(9-10) С<br>(1-+) Б<br>(8-9) С<br>(1-2) Б<br>8С2Б                            |
| 1.2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)                           | лишайниковый (III-IV)<br>брусничный (II-I)<br>сложный (I-Ia)<br>черничный (I-II)<br>долгомошный (III)     | 4-7<br>3-6<br>3-5<br>3-6<br>4-7      | 0,9<br>0,6<br>0,7<br>0,5<br>0,6<br>0,4<br>0,7<br>0,5<br>0,8<br>0,6 | 20-30<br>6-8<br>30-50<br>4-6<br>35-60<br>3-5<br>30-50<br>4-6<br>30-40<br>5-7   | 0,9<br>0,7<br>0,7<br>0,5<br>0,6<br>0,4<br>0,7<br>0,5<br>0,8<br>0,6 | 20-30<br>10-15<br>30-50<br>8-12<br>30-50<br>8-12<br>30-50<br>8-12<br>25-35<br>8-12    | (7-8) С<br>(2-3) Б<br>(8-9) С<br>(1-2) Б<br>(8-10) С<br>(0-2) Б<br>(7-9) С<br>(1-3) Б<br>(6-8) С<br>(2-4) Б |
| 1.2.1. Сосново-лиственные с участием сосны в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных                             | брюничный (II-I)<br>сложный (I-Ia)<br>черничный (I-II)<br>долгомошный (III)                               | 3-5<br>3-5<br>3-5<br>4-6             | 0,7<br>0,4<br>0,6<br>0,3<br>0,6<br>0,3<br>0,6<br>0,3<br>0,7<br>0,5 | 35-60<br>3-5<br>40-70<br>3-5<br>40-70<br>3-5<br>40-70<br>3-5<br>30-50<br>4-6   | 0,7<br>0,4<br>0,6<br>0,4<br>0,6<br>0,4<br>0,6<br>0,4<br>0,7<br>0,5 | 35-60<br>8-10<br>40-60<br>8-10<br>40-50<br>8-10<br>40-50<br>8-10<br>30-45<br>8-12     | (6-8) С<br>(2-4) Б<br>(6-9) С<br>(1-4) Б<br>(6-8) С<br>(2-4) Б<br>(6-8) С<br>(2-4) Б<br>(5-7) С<br>(3-5) Б  |
| 1.3. Лиственно-сосновые (лиственные более 7 единиц, сосны менее 3 единиц при достаточном количестве деревьев) | брюничный<br>сложный<br>черничный<br>долгомошный  | 3-5<br>3-5<br>4-6<br>4-7             | 0,6<br>0,4<br>0,5<br>0,3<br>0,6<br>0,4<br>0,6<br>0,4<br>0,7<br>0,5 | 40-60<br>3-6<br>40-70<br>3-5<br>40-70<br>3-5<br>40-70<br>4-6<br>30-60<br>5-7   | 0,7<br>0,4<br>0,6<br>0,4<br>0,6<br>0,4<br>0,6<br>0,4<br>0,7<br>0,5 | 40-60<br>10-15<br>40-60<br>10-15<br>40-50<br>10-15<br>40-50<br>10-15<br>30-45<br>8-12 | (5-8) С<br>(2-5) Б<br>(6-9) С<br>(1-4) Б<br>(5-8) С<br>(2-5) Б<br>(4-7) С<br>(3-6) Б                        |
| 2. Еловые насаждения  |   |                                      |  |  |  |   |   |
| 2.1. Еловые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц  | сложные (Ia-I)<br>черничные (I-II)<br>приручьевые (II-III)  | 8-10<br>8-10<br>8-10                 | 0,8<br>0,6<br>0,8<br>0,5<br>0,8<br>0,5                             | 15-30<br>5-8<br>20-35<br>6-8<br>20-35<br>6-8                                   | 0,8<br>0,6<br>0,8<br>0,6<br>0,8<br>0,6                             | 15-30<br>6-8<br>15-25<br>6-8<br>15-25<br>6-8  | (9-10) Е<br>(0-1) Б<br>(Оc)<br>(8-9) Е<br>(1-2) Б<br>(Оc)<br>(8-9) Е<br>(1-2) Б<br>(Оc)                     |

| Состав лесных насаждений до рубки  | Группы типов леса (класс бонитета)        | Возраст начала ухода, лет | Осветление                            |                                  | Прочистка                             |                                  | 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)              |  |
| 2.2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе: 5-7 ели и 3-5 лиственных  | сложные (Ia-I)                            | 6-8                       | 0,7<br>0,5                            | 30-40<br>4-6                     | 0,7<br>0,5                            | 30-40<br>8-10                    | (9-10) Е<br>(0-1) Б<br>(Ос)                |
|  | черничные (I-II)                          | 6-8                       | 0,7<br>0,5                            | 30-40<br>4-6                     | 0,7<br>0,5                            | 30-40<br>8-10                    | (8-9) Е<br>(1-2) Б<br>(Ос)                 |
|  | приручьевые (II-III)                      | 6-8                       | 0,7<br>0,5                            | 30-40<br>4-6                     | 0,7<br>0,5                            | 30-40<br>8-10                    | (8-9) Е<br>(1-2) Б<br>(Ос)                 |
| 2.2.1. Елово-лиственные с участием ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных  | сложные (Ia-I)                            | 4-6                       | 0,6<br>0,3                            | 50-60<br>4-6                     | 0,6<br>0,4                            | 50-60<br>4-8                     | (8-10) Е<br>(0-2) Б<br>(Ос)                |
|  | черничные (I-II)                          | 4-6                       | 0,6<br>0,3                            | 50-60<br>4-6                     | 0,6<br>0,4                            | 40-50<br>4-8                     | (8-9) Е<br>(1-2) Б<br>(Ос)                 |
|  | приручьевые (II-III)                      | 4-6                       | 0,6<br>0,3                            | 50-60<br>4-6                     | 0,6<br>0,4                            | 40-50<br>4-8                     | (8-9) Е<br>(1-2) Б<br>(Ос)                 |
| 2.3. Лиственно-еловые с наличием под пологом лиственных достаточного количества деревьев ели                         | сложные (Ia-I)                            | 4-6                       | нет<br>огр.                           | нет<br>огр.<br>4-6               | нет<br>огр.                           | нет<br>огр.<br>4-8               | (8-10) Е<br>(0-2) Б<br>(Ос)                |
|  | черничные (I-II)                          | 4-6                       | нет<br>огр.                           | нет<br>огр.<br>4-6               | нет<br>огр.                           | 40-<br>50/100<br>4-8             | (7-8) Е<br>(2-3) Б<br>(Ос)                 |
|  | приручьевые (II-III)                      | 4-6                       | нет<br>огр.                           | нет<br>огр.<br>4-6               | нет<br>огр.                           | 40-<br>50/100<br>4-8             | (>4) Е<br>(<6) Б<br>(Ос)                   |
| 3. Дубовые насаждения  |   |                           |                                       |                                  |                                       |                                  |  |
| 3.1. Дубовые насаждения чистые и с примесью других пород до 2 единиц   | Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)    | -                         | -                                     | 0,8<br>0,7                       | 20-35<br>5-10                         | 20-25<br>15-20                   | (8-9) Д<br>(1-2) Лп,<br>Е, др.п.           |
|  | Дубравы свежие (III-II; IV)               | -                         | -                                     | 0,8<br>0,7                       | 20-30<br>5-10                         | 15-20<br>15-20                   | (8-9) Д<br>(1-2) Лп,<br>Е, др.п.           |
|  | Дубравы влажные крупнотравные             | -                         | -                                     | 0,8<br>0,7                       | 20-35<br>5-10                         | 20-25<br>15-20                   | (8-9) Д<br>(1-2) Лп,<br>Е, др.п.           |
|  | Дубравы влажные липовые (III-IV; II)      | -                         | -                                     | 0,8<br>0,7                       | 20-30<br>5-10                         | 15-20<br>15-20                   | (8-9) Д<br>(1-2) Лп,<br>Е, др.п.           |
|  | Дубравы приручейно-крупнотравные (II-III) |                           | -                                     | 0,8<br>0,7                       | 20-30<br>5-10                         | 20-25<br>15-20                   | (8-9) Д<br>(1-2) Ол.<br>ч., др.п.          |
| 3.2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе 5-7 единиц (с мягкотиственными и твердолиственными породами | Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)    | 0,7<br>0,5                | 30-45<br>3-5                          | 0,7<br>0,5                       | 35-40<br>4-6                          | 20-35<br>15-20                   | (7-9) Д<br>(1-3) Лп,<br>Яс, Е              |
|  | Дубравы свежие (III-II; IV)               | 0,7<br>0,6                | 25-35<br>3-5                          | 0,7<br>0,6                       | 25-35<br>4-6                          | 20-25<br>15-20                   | (7-8) Д<br>(2-3) Лп,<br>Е, др.п.           |
|  | Дубравы влажны                            | 0                         | 30-4                                  | 0,7                              | 30-                                   | 20                               | (7-)                                       |
|  | е   | ,7                        | 0                                     |                                  | 40                                    | -30                              | 8)<br>д                                    |

| Состав лесных насаждений до рубки   | Группы типов леса (класс бонитета)          | Возраст начала ухода, лет | Осветление                            |                                  | Прочистка                             |                                  | 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)              |  |
| 3.2.1. Смешанные насаждения с участием дуба в составе 3-4 единицы   | крупнотравные (II-III; I)                   | 0,5                       | 3-5                                   | 0,5                              | 4-6                                   | 15-20                            | (2-3) Лп, Е, др. п.                        |
|   | Дубравы влажные липовые (III-IV; II)        | 0,7<br>0,5                | 30-35<br>3-5                          | 0,7<br>0,5                       | 30-35<br>4-6                          | 20-25<br>15-20                   | (7-8) Д<br>(2-3) Лп, Е, др.п.              |
|   | Дубравы приручайно-крупнотравные (II-III)   | 0,7<br>0,5                | 30-40<br>3-5                          | 0,7<br>0,6                       | 30-40<br>4-6                          | 20-30<br>15-20                   | (7-9) Д<br>(1-3) 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 древостояев с преобладанием дуба | Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)      | 0,7<br>0,4                | 40-60<br>3-5                          | 0,7<br>0,4                       | 40-60<br>4-6                          | 25-40<br>10-15                   | (6-8) Д<br>(2-4) Лп, Е, др.п.              |
|   | Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV) | 0,7<br>0,5                | 30-50<br>3-4                          | 0,7<br>0,5                       | 30-50<br>4-6                          | 25-30<br>10-15                   | (6-8) Д<br>(2-4) Лп, Е, др.п.              |
|   | Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)   | 0,7<br>0,4                | 40-50<br>3-5                          | 0,7<br>0,4                       | 40-50<br>4-6                          | 25-35<br>10-15                   | (6-8) Д<br>(2-4) Лп, Е, др.п.              |
|   | Дубравы влажные липовые (III-IV; II)        | 0,7<br>0,5                | 40-50<br>3-5                          | 0,7<br>0,5                       | 40-50<br>4-6                          | 25-35<br>10-15                   | (6-8) Д<br>(2-4) Лп, Е, др.п.              |
|   | Дубравы приручайно-крупнотравные (II-III)   | 0,7<br>0,5                | 40-60<br>3-5                          | 0,7<br>0,5                       | 40-60<br>4-6                          | 25-40<br>10-15                   | (6-7) Д<br>(3-4) Ол. ч., др.п.             |
| 4.1. Березовые насаждения: чистые и с небольшой примесью других пород   | Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)      | 0,6<br>0,3                | 50-80<br>3-5                          | 0,6<br>0,3                       | 50-70<br>4-6                          |                                  | (5-7) Д<br>(3-5) др.п.                     |
|   | Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV) | 0,6<br>0,4                | 40-70<br>3-5                          | 0,6<br>0,5                       | 40-60<br>4-6                          |                                  | (4-7) Д<br>(3-6) др.п.                     |
|   | Дубравы влажные крупнотравные               | 0,6<br>0,4                | 40-70<br>3-5                          | 0,6<br>0,5                       | 40-60<br>4-6                          |                                  | (4-7) Д<br>(3-6) др.п.                     |
|   | Дубравы влажные липовые (III-IV; II)        | 0,6<br>0,4                | 40-70<br>3-5                          | 0,6<br>0,5                       | 40-60<br>4-6                          |                                  | (4-7) Д<br>(3-6) др.п.                     |
|   | Дубравы приручайно-крупнотравные (II-III)   | 0,6<br>0,4                | 40-70<br>3-5                          | 0,6<br>0,5                       | 40-60<br>4-6                          |                                  | (4-7) Д<br>(3-6) Ол. ч, др. п.             |
|   | 4. Березовые насаждения                     |                           |                                       |                                  |                                       |                                  |  |
|   | брюнично-вейниковые (II-I)                  | -                         | -                                     | >0,8<br>0,7                      | 20-25<br>5-10                         | 25-30<br>10-15                   | (8-10) Б<br>(0-2) С                        |
|   | сложные мелкотравные (II-I)                 | -                         |                                       | >0,8<br>0,7                      | 20-30<br>5-10                         | 25-30<br>10-15                   | (8-10) Б<br>(0-2) С<br>(Е)                 |
|   | чернично-мелкотравные (II-III)              | -                         | -                                     | >0,8<br>0,7                      | 20-25<br>5-10                         | 25-30<br>10-15                   | (8-10) Б<br>(0-2) С<br>(Е)                 |
|   | долгомошные (III-IV)                        | -                         | -                                     | >0,8<br>0,7                      | 15-20<br>5-10                         | 20-25<br>10-15                   | (8-10) Б<br>(0-2) С                        |
|   | сложные широкотравные (Ia-I)                | -                         | -                                     | >0,8<br>0,7                      | 25-35<br>5-10                         | 25-35<br>10-15                   | (8-10) Б<br>(0-2) Е                        |

| Состав лесных насаждений до рубки   | Группы типов леса (класс бонитета) | Возраст начала ухода, лет | Осветление                            |                                  | Прочистка                             |                                  | 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)              |   |
|   |                                    |                           |                                       |                                  |                                       |                                  | (C)   |
|   | чернично-широкотравные (I-II)      | -                         | -                                     | >0,8<br>0,7                      | 20-30<br>5-10                         | 25-30<br>10-15                   | (8-10) Б<br>(0-2) Е<br>(C)                      |
|   | приручайно-крупнотравные (II-III)  | -                         | -                                     | >0,8<br>0,7                      | 20-25<br>5-10                         | 20-25<br>10-15                   | (8-10) Б<br>(0-2) Е                             |
| 4.2. Березово-осиновые насаждения, других пород   | сложные мелкотравные (II-I)        | 0,8<br>0,6                | 20-40<br>5                            | 0,8<br>0,6                       | 20-40<br>5-10                         | 20-40<br>10-15                   | (8-10) Б<br>(0-2) С<br>(0+) Ос                  |
|   | чернично-мелкотравные (II-III)     | 0,8<br>0,6                | 20-40<br>5                            | 0,8<br>0,6                       | 20-40<br>5-10                         | 20-40<br>10-15                   | (8-10) Б<br>(0-2) С<br>(0+) Ос                  |
|   | сложные широкотравные (Ia-I)       | 0,8<br>0,6                | 20-40<br>5                            | 0,8<br>0,6                       | 20-40<br>5-10                         | 20-40<br>10-15                   | (8-10) Б<br>(0-2)<br>Е, С<br>(0+) Ос            |
|   | чернично-широкотравные (I-II)      | 0,8<br>0,6                | 20-40<br>5                            | 0,8<br>0,6                       | 20-40<br>5-10                         | 20-40<br>10-15                   | (8-10) Б<br>(0-2) Е<br>(0+) Ос                  |
|   | приручайно-крупнотравные (II-III)  | 0,8<br>0,6                | 20-35<br>5                            | 0,8<br>0,6                       | 20-35<br>5-10                         | 20-30<br>10-15                   | (8-10) Б<br>(0-2) Е<br>(0+) Ос                  |
| 4.3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели - второй ярус ели или подрост) | сложные широкотравные (Ia-I)       | 0,8<br>0,7                | 20-30<br>5                            | 0,8<br>0,7                       | 20-30<br>5-10                         | 25-35<br>10-15                   | (7-10) Б<br>(0-3) Е<br>II яр.<br>(Пдр) 10 Е     |
|   | чернично-широкотравные (I-II)      | 0,8<br>0,7                | 20-30<br>5                            | 0,8<br>0,7                       | 20-30<br>5-10                         | 25-35<br>10-15                   | (7-10) Б<br>(0-3) Е<br>II яр.<br>(Пдр) 10 Е     |
|   | приручайно-крупнотравные (II-III)  | 0,8<br>0,7                | 20-30<br>5                            | 0,8<br>0,7                       | 20-30<br>5-10                         | 25-35<br>10-15                   | (7-10) Б<br>(0-3) Е<br>II яр.<br>(Пдр) 10 Е     |
| 5. Осиновые насаждения  |                                    |                           |                                       |                                  |                                       |                                  |   |
| 5.1. Осиновые насаждения: чистые и с примесью других пород  | сложные мелкотравные (II-I)        | -                         | -                                     | >0,8<br>0,6                      | 30-40<br>5-7                          | 30-35<br>10-15                   | (7-10) Ос<br>(0-3) Е, Б                         |
|   | чернично-мелкотравные (III-II)     | -                         | -                                     | 0,8<br>0,6                       | 30-35<br>5-7                          | 25-30<br>10-15                   | (7-10) Ос<br>(0-3) Е, Б                         |
|   | сложные широкотравные (Ia-I)       | -                         | -                                     | >0,8<br>0,6                      | 30-40<br>5-7                          | 30-35<br>10-15                   | (7-10) Ос<br>(0-3) Е,<br>С, Б                   |
|   | чернично-широкотравные (I-II)      | -                         | -                                     | 0,8<br>0,6                       | 30-35<br>5-7                          | 25-30<br>10-15                   | (7-10) Ос<br>(0-3) Е,<br>С, Б                   |
|   | приручайно-крупнотравные (II-I)    | -                         | -                                     | 0,8<br>0,7                       | 25-35<br>5-7                          | 25-30<br>10-15                   | (7-10) Ос<br>(0-3) Е, Б                         |
| 5.2. Осиново-еловые (с наличием под пологом осины достаточного количества деревьев                                      | сложные широкотравные (Ia-I)       | 0,8<br>0,5                | 30-45<br>4-6                          | 0,8<br>0,5                       | 35-45<br>5-8                          | 30-40<br>10-15                   | (7-10) Ос<br>(0-3) Е, Б<br>II яр.<br>(Пдр) 10 Е |
|   | чернично-                          | 0,8                       | 30-40                                 | 0,8                              | 30-40                                 | 25-35                            | (7-10) Ос                                       |

| Состав лесных насаждений до рубки | Группы типов леса (класс бонитета) | Возраст начала ухода, лет | Осветление                            |                                  | Прочистка                             |                                  | 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)              |  |
| ели - второй ярус или подрост)    | широкотравные (I-II)               | 0,6                       | 4-6                                   | 0,6                              | 5-8                                   | 10-15                            | (0-3) Е, С, Б II яр. (Пдр) 10Е             |
|                                   | приручейно-крупнотравные (II-I)    | 0,8<br>0,6                | 30-40<br>4-6                          | 0,8<br>0,6                       | 30-40<br>5-8                          | 25-35<br>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<br>0,7 | 20-30<br>5-7 | (8-10) Лп (0-2) С, Е, др.п. |
|  | чернично-мелкотравные (III-IV)        | 10-15 | -          | -            | 0,8<br>0,7 | 20-25<br>5-7 | (8-10) Лп (0-2) С, Е, др.п. |
|  | сложные широкотравные (I-II)          | 10-15 | -          | -            | 0,8<br>0,7 | 25-30<br>5-7 | (8-10) Лп (0-2) Е, Д, др.п. |
|  | чернично-широкотравные (II-III)       | 10-15 | -          | -            | 0,8<br>0,7 | 20-30<br>5-7 | (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<br>0,6 | 25-35<br>4-6 | 0,8<br>0,6 | 25-35<br>5-7 | (7-10) Лп (0-3) С, Е, др.п. |
|  | чернично-мелкотравные (III-IV)        | 6-8   | 0,8<br>0,6 | 20-30<br>4-6 | 0,8<br>0,6 | 25-30<br>5-7 | (7-10) Лп (0-3) С, Е, др.п. |
|  | сложные широкотравные (I-II)          | 6-8   | 0,8<br>0,5 | 30-40<br>4-6 | 0,8<br>0,5 | 30-40<br>5-7 | (7-10) Лп (0-3) Е, Д, др.п. |
|  | чернично-широкотравные (II-III)       | 6-8   | 0,8<br>0,6 | 25-35<br>4-6 | 0,8<br>0,6 | 25-35<br>5-7 | (7-10) Лп (0-3) Е, Д, др.п. |

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

|  |                                       |     |            |              |            |              |                       |
|--|---------------------------------------|-----|------------|--------------|------------|--------------|-----------------------|
| 6.2.1. Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2 единиц) | липняки сложные мелкотравные (II-III) | 5-7 | 0,8<br>0,6 | 25-30<br>4-6 | 0,7<br>0,6 | 20-30<br>5-8 | 10 Лп ед. др.п.       |
|  | чернично-мелкотравные (III-IV)        | 6-8 | 0,8<br>0,6 | 25-30<br>4-6 | 0,7<br>0,6 | 20-30<br>5-7 | 10 Лп ед. др.п.       |
|  | сложные широкотравные (I-II)          | 5-7 | 0,8<br>0,5 | 25-35<br>4-6 | 0,7<br>0,5 | 20-35<br>5-8 | 10 Лп ед. др.п.       |
|  | чернично-широкотравные (II-III)       | 6-8 | 0,8<br>0,6 | 25-35<br>4-6 | 0,7<br>0,5 | 20-30<br>5-8 | 10 Лп ед. др.п.       |
| 6.2.2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе                         | сложные мелкотравные (II-III)         | 4-6 | 0,7<br>0,5 | 30-40<br>4-6 | 0,7<br>0,5 | 20-40<br>5-8 | (9-10) Лп (0-1) др.п. |
|  | чернично-мелкотравные (III-IV)        | 4-6 | 0,7<br>0,5 | 30-35<br>4-6 | 0,7<br>0,5 | 20-35<br>5-8 | (9-10) Лп (0-1) др.п. |
|  | сложные широкотравные (I-II)          | 4-6 | 0,7<br>0,5 | 30-50<br>4-6 | 0,7<br>0,5 | 20-45<br>5-8 | (9-10) Лп (0-1) др.п. |
|  | чернично-                             | 4-6 | 0,7        | 30-35        | 0,7        | 20-40        | (9-10) Лп             |

| Состав лесных насаждений до рубки   | Группы типов леса (класс бонитета)              | Возраст начала ухода, лет | Осветление                            |                                  | Прочистка                             |                                  | 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)              |  |
|   | широкотравные (II-III)                          |                           | 0,5                                   | 4-6                              | 0,5                                   | 5-8                              | (0-1) др.п.                                |
| <b>7. Ольховые насаждения</b>   |   |                           |                                       |                                  |                                       |                                  |  |
| 7.1. Черноольховые насаждения чистые и с участием других мягколиственных пород в составе        | Черноальшатники приручейно-крупнотравные (II-I) | 10-15                     | -                                     | -                                | 0,8<br>0,7                            | 20-30<br>5-7                     | (7-10)<br>Ол. ч.<br>(0-3) Е, Д             |
|   | Черноальшатники болотно-крупно-травные (III-II) | 10-15                     | -                                     | -                                | 0,8<br>0,7                            | 20-25<br>5-7                     | 10 Ол. ч.,<br>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                      | 0,7<br>0,6                            | 25-35<br>3-5                     | 0,8<br>0,6                            | 25-35<br>4-6                     | (6-8) Ол. ч.,<br>(2-4) Е, Д др. п.         |
| <b>8. Тополевые насаждения</b>  |   |                           |                                       |                                  |                                       |                                  |  |
| Тополевые насаждения чистые и с примесью других пород   |   | 2-4                       | 0,8<br>0,7                            | 20-30<br>3-4                     | 0,8<br>0,7                            | 20-30<br>4-5                     |  |
| <b>9. Ветловые насаждения</b>   |   |                           |                                       |                                  |                                       |                                  |  |
| Ветловые насаждения чистые и с примесью других пород  |   | 3-4                       | 0,8<br>0,7                            | 15-25<br>3-4                     | 0,8<br>0,7                            | 20-25<br>3-5                     |  |

#### Примечания:

- 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.
- Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на 5-7% по запасу и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев.
- Размеры площадей, на которых требуется проведение мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению, приведены в таблице 2.1.7.3.6.

Таблица 2.17.3.6

**Нормативы и параметры мероприятий  
по лесовосстановлению и лесоразведению**

| Показатели                                     | Не покрытые лесной<br>растительностью земли |              |                            |       | Фонд<br>рекон-<br>струк-<br>ции | Лесосеки<br>сплошных<br>рубок<br>предстоящего<br>периода* | площадь, га<br>Всего |
|--|---|--------------|----------------------------|-------|---------------------------------|---|----------------------|
|  | гари  | Выруб-<br>ки | Прога-<br>лины,<br>пустыри | итого |                                 |   |                      |
| 1  | 2   | 3            | 4                          | 5     | 6                               | 7   | 8                    |
| Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего | -   | 74           | 89                         | 163   | 96                              | 2728  | 2987                 |
| В том числе:                                   |   |              |                            |       |                                 |   |                      |
| - хвойным                                      | -   | 39           | 48                         | 87    | 96                              |   | 183                  |
| - твердолиственным                             | -   | 12           | 15                         | 27    |                                 | 519   | 546                  |
| - мягколиственным                              | -   | 23           | 26                         | 49    |                                 | 2210  | 2259                 |
| В том числе по способам:                       |   |              |                            |       |                                 |   |                      |
| Искусственное создание лесных культур, всего   | -   | 39           | 48                         | 87    | 96                              | 519   | 702                  |
| Из них: хвойным                                | -   | 12           | 15                         | 27    | 96                              |   | 123                  |
| - твердолиственным                             | -   | 23           | 26                         | 49    |                                 | 519   | 568                  |
| - мягколиственным                              | -   |              |                            |       |                                 |   |                      |
| Комбинированное – всего:                       | -   | -            | -                          | -     | -                               | -   | -                    |
| Из них: хвойным                                | -   | -            | -                          | -     | -                               |   | -                    |
| - твердолиственным                             | -   | -            | -                          | -     | -                               | -   | -                    |
| - мягкотравленным                              | -   | -            | -                          | -     | -                               | -   | -                    |
| Естественное лесовосстановление – всего:       | -   | -            | -                          | -     | -                               | 2210  | 2210                 |
| Из них по породам:                             |   |              |                            |       |                                 |   |                      |
| Хвойным  | -   | -            | -                          | -     | -                               | -   | -                    |
| Твердолиственным                               | -   | -            | -                          | -     | -                               | -   | -                    |
| мягколиственным                                | -   | -            | -                          | -     | -                               | 2210  | 2210                 |

\*При расчете показателя на 10 лет площадь сплошных рубок умножается на 8,5, поскольку половина лесосеки предпоследнего года и лесосека последнего года находится в указанное время в рубке и не может быть охвачена мероприятиями по лесовосстановлению. Оставшиеся 1,5 лесосеки попадут в учет при расчете на следующий период.

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.

Наиболее надежным способом создания лесных культур является посадка.

Подбор, размещение и планировка рабочих участков на лесовосстановительных работах приведены в таблице 2.17.3.7

Таблица 2.17.3.7

**Подбор, размещение и планировка рабочих участков  
на лесовосстановительных работах**

| Показатели   | Нормативы (оптимальные значения)  |
|--|---|
| 1. Признаки рационального подбора рабочих участков                                   |   |
| 1.1. По наличию жизнеспособного подроста   |   |
| Считать возобновившимися участки:  |   |
| В мягколиственном хозяйстве  | При наличии сравнительно равномерно распределенных по площади побегов поросли или семенных экземпляров не менее 5 тыс. шт. на 1 га  |
| В твердолиственном низкоствольном хозяйстве  | При наличии на 1 га 400-600 шт. пней с порослью твердолиственных пород (менее 400 шт. - неудовлетворительное возобновление)   |
| Мелкий подрост   | Экземпляры высотой до 0,5 м составляют более 2/3 от общего количества   |
| Крупный подрост  | Экземпляры высотой более 1,5 м и составляют более 1/3 от общего количества  |
| 1.2. По категории лесокультурных площадей:   |   |
| Допускающие сплошную распашку  | Пустыри, прогалины, поляны и площади, вышедшие из-под сельхозпользования, вырубки и старые гари со стоячими или удаленными пнями  |
| Допускающие частичную подготовку почвы полосами или бороздами                        | Вырубки, гари, не возобновившиеся главной и второстепенной породами, с наличием на 1 га до 500 пней на избыточно увлажненных, до 600 пней - на свежих и сухих почвах  |
| Допускающие подготовку почвы бороздами или площадками                                | Те же площади, но с наличием на них соответственно более 500 и 600 пней   |
| Требующие частичной обработки почвы  | Вырубки, неудовлетворительно возобновившиеся главной породой или возобновившиеся мягкотравными породами (ольха серая, фаутная осина и др.) или изреженные насаждения  |
| 1.3. По рельефу местности размещения участков:                                       |   |
| Оптимальный  | Равнинные условия с высотой до 500 м над уровнем моря и уклоном до 5 градусов   |
| Тракторопроходимых (с точки зрения безопасности)                                     | Уклон 6-12 градусов (обработка производится агрегатами на базе тракторов общего назначения: колесных - на склонах крутизной не более 8 градусов, гусеничных - не более 12 градусов)                                     |
| 1.4. По гидрологическим условиям (для древесных пород, не переносящих избытка влаги) |   |
| Оптимальные  | Дренированные почвы с глубиной залегания почвенно-грунтовых вод не менее 30 см (по возможности - без обработки почвы, а при необходимости - рыхление полос фрезой или плугом, нарезка борозд)                           |
| Допустимые   | Временно-переувлажненные почвы (после подготовки микроповышений в виде гряд или пластов)<br>Избыточно-увлажненные почвы (после подготовки почвы пластами с одновременной нарезкой дренирующих канав или после осушения) |
| Недопустимые   | Участки замкнутых котловин (вывод избытка вод путем осушения затруднен)   |

| Показатели   | Нормативы (оптимальные значения)   |
|--|--|
|  | 1.5. Требования к планировке вырубок, подлежащих производству на них лесокультурных работ  |
| Порубочные остатки   | Должны быть сожжены или уложены в плотные параллельные валы шириной не более 3 м. Под порубочными остатками должно быть занято не более 20% общей площади (вариант: при небольшом количестве порубочных остатков в количестве до 15 скл. куб. м на 1 га они могут быть равномерно размещены по вырубке)  |
| Древесина  | Вся древесина должна быть полностью удалена с вырубки до начала лесокультурных работ   |
| Площадь под верхними складами и погрузочными площадками древесины                | На лесосеках менее 10 га она должна составлять не более 10% общей площади. На всех вырубках она должна быть приведена в состояние, пригодное для проведения лесовосстановительных работ (полное удаление древесины, в т.ч. и настилов, порубочных остатков, выравнивание бульдозером микрорельефа и пр.)   |
| Размер минерализованной поверхности почвы в процессе машинной обработки лесосек: |  |
| а) подлежащих созданию на них лесных культур                                     | На подзолистых тяжелых глинистых и суглинистых сырьих почвах (сосняки и ельники черничные, долгомошные) – не более 20% площади лесосеки. На сухих песчаных почвах (сосняки лишайниковые) - не более 15% площади лесосеки   |
| б) подлежащих содействию естественному возобновлению                             | В равнинных лесах на подзолистых супесчаных хорошо дренированных почвах (сосняки брусличные) допускается минерализация более 15-20% (в целях обеспечения самосева). Это вызвано тем, что на отведенных под содействие естественному возобновлению леса вырубках минерализация почвы должна быть проведена не менее чем на 20-30% общей площади (при условии сохранения подроста) |
| Высота пней  | Не более 1/3 их диаметра, а при диаметре тоньше 30 см не более 10 см   |
| Количество пней на 1 га - более 600 штук   | Не разрешается работать с плугами, фрезами, лесопосадочными машинами, культиваторами без предварительной раскорчевки, расчистки, спиливания пней заподлицо с землей.<br>Полосная раскорчевка с последующей механизированной посадкой крупномерных саженцев наиболее эффективна на вырубках, покрытых порослью сопутствующих и кустарниковых пород (ширина полос 2 м)             |
|  | 1.6. Недопустимые признаки включения участков в лесокультурный фонд  |
| Лесоводственные  | Площади, удовлетворительно возобновляющиеся хозяйственно ценными древесными породами естественным путем  |
| Технико-экономические  | Земли, подлежащие затоплению или застройке. Площади, не доступные для хозяйственного воздействия, небольшие по размеру и своему значению, отдельно расположенные, удаленные участки, требующие более чем в 2 раза повышенных удельных затрат на создание лесных культур  |
| по глубине до плотного корнепроницаемого слоя почвы                              | Не более чем:<br>в смешанных лесах - для ели 50 см и сосны 80 см;<br>в широколиственных лесах - для ели 60 см и сосны 120 см   |
| 2. Конфигурация и размер   | Прямоугольная или трапециевидная, удобная для работы агрегатов.  |

| Показатели   | Нормативы (оптимальные значения)   |
|--|--|
| участков   | В виде крупных массивов, по возможности с прямыми сторонами  |
| 3. Закрепление участков на местности   | <p>Все площади, отведенные для проведения на них лесокультурных работ, закрепляют после их угломерной съемки путем установки столбов в местах пересечения линий (сторон участка). Столбы должны быть длиной 2 м, диаметром 12-16 см и соответствующей надписью на выемке (щеке), устраиваемой под затесом на 2 ската на верхнем конце столба.</p> <p>Все участки должны быть ограниченены ясными визирами или естественными границами, обозначенными на чертеже с привязкой к квартальной сети. На чертежах, прикладываемых к проекту лесных культур, должно быть также четко обозначено размещение мест прикопок посадочного материала, стоянки техники, направление гонов, поворотных полос и необрабатываемой площади (дорог и т.д.). Чертежи составляются в масштабе 1:10000, площадь участка исчисляется с точностью до 0,1 га.</p> <p>Одновременно со съемкой (в зависимости от намеченных способов создания лесных культур) производится предварительная разбивка площади на местности и чертеже на однородные по растительным условиям участки, а так же на блоки (если есть необходимость создания противопожарных разрывов).</p> |
| 4. Размещение лесокультурных участков на территории лесничества, предприятия   | Участки должны быть максимально сконцентрированы по видам лесокультурных работ и времени их производства в наименьшем количестве в близлежащих кварталах (блоках). Для этого заранее производят набор таких блоков, разрабатывают для них (с учетом сроков поспевания почвы) графики проведения работ и рациональные маршруты передвижения техники (рабочих мест) как общие по всем лесовосстановительным работам, так и по отдельным, наиболее важным из них (посадка леса, подготовка почвы, уход за лесными культурами и питомником, закладка питомника и выкопка посадочного материала и т.п.).  |
| 5. Размещение мест стоянки техники и временного проживания рабочих на сезон производства соответствующих работ             | По возможности в центре территории расположения участков (блоков, кварталов), подлежащих обработке, на расстоянии не более 10 км от самого удаленного из них. При большом объеме работ, если рабочих не могут ежедневно доставлять на рабочие места или это нецелесообразно делать по каким-либо другим причинам, организуют их временное проживание в передвижном домике у места стоянки техники, в полевом лагере, в ближайшем лесном кордоне или населенном пункте  |
| 6. Размещение мест прикопок посадочного материала на участке (для тракторов, не имеющих кузова со сменным запасом сеянцев) | Из расчета, чтобы максимальное расстояние подноски сеянцев во время их посадки составляло не более 50 м. Для прикопки выбирают возвышенное, незатопляемое, защищенное от ветра и солнца место с легкой почвой  |
| 7. Размещение рабочих мест на лесокультурных участках:   |  |
| На ручной подготовке почвы   | Не ближе 3 м друг от друга   |
| На ручной уборке срезанных деревьев и  | Не ближе 30 м от места работы кустореза  |

| Показатели  | Нормативы (оптимальные значения)   |
|---|--|
| кустов  |  |
| При одновременной работе 2 кусторезов   | Не ближе 60 м друг от друга  |
| При одновременной работе двух и более агрегатов на обработке почвы            | По склону - не ближе 60 м друг от друга (работа техники и людей на склонах по одной вертикали не разрешается).<br>По горизонтали - не ближе 30 м   |
| В ходе проведения любых других работ на корчеваемой вырубке                   | Не ближе 50 м от корчевателя   |
| На механизированной посадке леса  | Рабочие-оправщики, идущие вслед за агрегатом, должны быть от него не ближе 10 м. При разворотах, переездах, при встречах агрегата с препятствиями сажальщики обязаны покинуть рабочие места по сигналу тракториста после остановки трактора. При движении агрегата им не разрешается сходить с него, садиться на него или загружать посадочный материал. При одновременной работе нескольких лесопосадочных агрегатов на одном участке должны находиться друг от друга не ближе 20 м |
| 8. Размещение рабочих ходов на участках (гонов, борозд, полос):               | По возможности прямолинейно вдоль длинной стороны участка, параллельно им и друг друга   |
| На местности с пересеченным рельефом  | Гоны должны располагаться поперек склона   |
| На влажных почвах (черничных типах леса) и сырьих (в долгомошных)             | В целях обеспечения поверхностного осушения почвы борозды нарезают по направлению стока (по склону), соединяя их с естественными водотоками или существующей мелиоративной сетью   |
| 9. Расстояние между центрами полос (борозд, рядов культур):                   |  |
| При частичной обработке почвы   | Должно обеспечивать необходимое число посадочных мест главной породы, установленных для данного лесорастительного района, и в случаях надобности проход для агрегатов (катков и др.) по междурядьям будущих культур (шириной не менее 3 м)   |
| Расстояние между рядами   | Для культур сосны - 3-4 м, ели - 4 м, лиственницы - около 5 м, кедра - около 6 м (при раскорчевке для сосны и ели может быть увеличено до 5 м)   |
| 10. Расстояние между посадочными местами в рядах культур:                     |  |
| Сеянцев   | 0,50-0,75 м  |
| Крупного посадочного материала (саженцев)                                     | 0,75-1,50 м (в зависимости от размера и породы)  |
| 11. Первоначальная густота на 1 га площади лесных культур (при посадке леса): |  |
| На вырубках в благоприятных растительных условиях                             | Не менее 4 тыс. штук   |
| В более сухих   | До 7-8 тыс. штук   |

| Показатели   | Нормативы (оптимальные значения)                                  |
|--|---|
| местоположениях  |   |
| 12. Густота сосновых культур на 1 га:                  |   |
| При частичной подготовке почвы                         | До 8 тыс. штук  |
| При сплошной   | До 10-20 тыс. штук  |
| На захрущевленных площадях и в очагах подкорного клопа | 15-20 тыс. штук   |
| При частичной реконструкции малоценных насаждений      | Не менее 50% от оптимальной густоты лесных культур                |
| 13. Дополнение лесных культур                          | При наличии значительного отпада сеянцев или саженцев (более 10%) |
| 14. Подлежат списанию лесные культуры                  | Приживаемость менее 25% (кроме пескоукрепительных пород)          |
| 15. Период естественного возобновления лесом выр.      | 3-5 лет (устанавливается для каждого лесохозяйственного района)   |

**Характеристика расчетно-технологических карт на лесовосстановительные работы**  
**Расчетно-технологическая карта № 2**

Для производства лесных культур посадкой стандартных сеянцев на захрущевленных песчаных и супесчаных дренированных почвах старых вырубок старых гарей в устойчивых очагах майского хруща (лишайниковый, вейниковый, вересковый, луговиковый, кипрейно-паловый, разнотравные типы вырубок).

Лесорастительные районы 2-5.

| №<br>п/п | Комплекс производственных операций  | Расчетный агрегат<br>и объем работ | Затраты на 1 га |             |
|----------|---|------------------------------------|-----------------|-------------|
|          |   |                                    | маш./смен       | чел./дней   |
| 1        | 2   | 3                                  | 4               | 5           |
| 1.       | Корчевка и уборка с площадей старых пней  | С-100, К-2А, 100 пней              | 0,20 / 0,20     | 0,20        |
| 2.       | Внесение гексохлорана сплошным распыливанием перед вспашкой                         | ДТ-20, тук. с-ка, 10 тыс. кв. м.   | 0,10 / 0,10     | 0,10 / 0,10 |
| 3.       | Сплошная вспашка почвы на глубину не менее 20-25 см                                 | ТДТ-40М, ПКЛ-70, 10 ТЫС. КВ. М     | 0,67 / 0,67     | 0,67        |
| 4.       | Дискование пластов с уничтожением травы перед посадкой                              | ТДТ-40М, БДТ-25                    | 0,10 / 0,10     | 0,10        |
| 5.       | Посадка 2-х летних сеянцев параллельными рядами с размещением 0,5x1,5 м             | ТДТ-40М, СБН-ЛМД, 10 ТЫС. ШТ       | 0,73 / 0,73     | 0,73 / 2,55 |
| 6.       | Рыхление почвы с уничтожением травы в междуурядьях по годам 2-2-2=6 уходов          | ДТ-20, ДЛХН-6, 46 КВ               | 3,26 / 3,26     | 3,26 / -    |
| 7.       | Рыхление почвы с уничтожением травы по полосе шириной 0,5 м и по годам: 2+1=3 ухода | Мотыга, 11,5 тыс. кв. м            | -               | 11,50       |
| Итого    |   |                                    | 5,06            | 19,21       |

На площадях без пней операция 1 не производится. При подготовке почвы по черному пару норма внесения ГХЦГ уменьшается вдвое. На обширных открытых площадях вспашка почвы производится с оставлением защитных промежутков и последующим их закультивированием через 3-4 года после посадки культур.

**Расчетно-технологическая карта № 3**  
**Создание культур сосны на вырубках посадкой сеянцев в дно плужных борозд**

Тип лесорастительных условий: свежие боры и субори А2, В2 (сосняки брусничники и майниково-брусничниковые).

Почвы: подзолистые, дерново-подзолистые, песчаные и супесчаные.

Вырубки: свежие, хорошо очищенные от порубочных остатков, луговикового, вейникового и вейниково-палового типов с количеством пней до 900 шт. на 1 га.

| №<br>п/п | Наименование работ  | Марки машин                           | Затраты на 1га     |                   |
|----------|---|---------------------------------------|--------------------|-------------------|
|          |   |                                       | Ед. измерения      | Количество затрат |
| 1        | 2   | 3                                     | 4                  | 5                 |
| 1.       | Обработка почвы бороздами глубиной 10 - 15 см с расстоянием между центрами борозд 3,0 м - 3,33 км                                   | ЛХТ-55, (ТДТ-40М, СУН-3)<br>ПКЛ-70    | маш/см.<br>маш/см. | 0,33<br>0,33      |
| 2.       | Временная прикопка 4,44 тыс. шт. сеянцев  | -                                     | чел/час            | 4,48              |
| 3.       | Механизированная посадка в дно борозды через 0,5 м в ряду – 3,33 км.<br>Сеянцы сосны двухлетние                                     | ЛХТ-55 (ТДТ-40М)<br>СУН-3<br>(СБН-1а) | маш/см.<br>маш/см. | 0,40<br>0,40      |
| 4.       | Четырехкратный (1-2-1) механизированный уход за культурами рыхлением почвы с уничтожением поросли около рядов (3,33 x 4 = 13,32 км) | ЛХТ-55 (ТДТ-40М, СУН-3)<br>КЛБ-1,7    | маш/см.            | 1,20 / 1,20       |

Сводка затрат

| Наименование                    | Ед. изм. | Затраты |
|---------------------------------|----------|---------|
| Трактор ЛХТ-55 (ТДТ-40М, СУН-3) | маш/см.  | 1,93    |
| Плуг ПКЛ-70                     | - // -   | 0,33    |
| Культиватор КЛБ-1,7             | - // -   | 1,20    |
| Лесопосадочная машина СБН-1А    | - // -   | 0,40    |
| Лесохозяйственные рабочие       | чел./час | 11,74   |
| Сеянцы сосны двухлетние         | тыс. шт. | 6,66    |

**Расчетно-технологическая карта № 5**  
**Создание культур хвойных пород посадкой сеянцев в дно борозды на вырубках**

Тип лесорастительных условий: свежеватые субори В3-2 и свежие и влажные сугрудки - С2, С2-3, С2-Д2 (кисличник кустарниковый, сложный, чернично-кисличный, бруснично-черничный).

Почвы - подзолистые и дерново-подзолистые, дерновые, серые лесные, слабоподзолистые супесчаные, подстилаемые суглинками.

Вырубки - свежие, очищенные от порубочных остатков, вейникового, палового, луговикового, малинникового, крупнотравнового типов с количеством пней до 900 шт./га.

Главные породы: сосна, ель, лиственница чистыми рядами.

Сосновые культуры проектируются в суборях, еловые и лиственничные – в сугрудках и суборях.

| №<br>п/п | Наименование работ   | Марки машин<br>и орудий   | Ед.<br>измер.                           | Затраты на 1 га                      |                                      |                                      |
|----------|--|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
|          |  |   |   | Количество затрат                    |                                      |                                      |
|          |  |   |   | Категория почв                       |                                      |                                      |
|          |  |   |   | легкие                               | средние                              | тяжелые                              |
| 1        | 2  | 3   | 4                                       | 5                                    | 6                                    | 7                                    |
| 1.       | Подготовка почвы бороздами глубиной 10-12 см с расстоянием между центрами борозд 3,5 м – 2,86 км<br>а) в I районе<br>б) во II – IV районах | ЛХТ-55 (ТДТ-40М<br>СУН-3) ПКЛ-70<br>ЛХТ-55 (ТДТ-40М<br>СУН-3)<br>ПКЛ-70 | м/см<br>м/см<br>м/см<br>м/см            | 0,29<br>0,29<br>0,34<br>0,34         | 0,29<br>0,29<br>0,34<br>0,34         | 0,29<br>0,29<br>0,34<br>0,34         |
| 2.       | Предпосадочная обработка борозд и пластов в два прохода – 2,86x2= 5,72 км  | ЛХТ-55<br>(ТДТ-40М, СУН-3)<br>КЛБ-1.7                                   | м/см<br>м/см                            | 0,51<br>0,51                         | 0,51<br>0,51                         | 0,51<br>0,51                         |
| 3.       | Временная прикопка 3,82 тыс. шт. сеянцев и подготовка их к посадке   |   | чел/час                                 | 3,86                                 | 3,86                                 | 3,86                                 |
| 4.       | Механизированная посадка сеянцев в дно борозды через 0,75 м в ряду – 2,86 км<br>а) в I районе<br><br>Сеянцы двухлетние                     | ЛХТ-55<br>(ТДТ-40М СУН-3)<br>СБН-1А<br><br>ЛХТ-55                       | м/см<br>м/см<br>ч/час<br>т. шт.<br>м/см | 0,34<br>0,34<br>6,23<br>3,82<br>0,40 | 0,34<br>0,34<br>6,23<br>3,82<br>0,40 | 0,34<br>0,34<br>6,23<br>3,82<br>0,40 |

| №<br>п/п | Наименование работ  | Марки машин<br>и орудий  | Ед.<br>измер.                | Количество затрат            |                              |                              |
|----------|---|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
|          |   |  |                              | Категория почв               |                              |                              |
|          |   |  |                              | легкие                       | средние                      | тяжелые                      |
| 1        | 2   | 3  | 4                            | 5                            | 6                            | 7                            |
|          | б) во II – IV районах<br><br>Сеянцы двухлетние  | (ТДТ-40М СУН-3)<br>СБН-1А  | м/см<br>ч/час<br>т. шт.      | 0,40<br>7,21<br>3,82         | 0,40<br>7,21<br>3,82         | 0,40<br>7,21<br>3,82         |
| 5.       | Механизированный уход за культурами рыхлением почвы с уничтожением травы и поросли около рядков:<br>В суборях – четырехкратный (0-1-2-1)-2,86 x 4=11,44<br>В сугрудках – пятикратный (1-2-1-1) 2,86 x 14,3 км   | ЛХТ-55<br><br>(ТДТ-40М СУН-3)<br>КЛБ-1,7<br>ЛХТ-55<br><br>(ТДТ-40М СУН-3)<br>КЛБ-1,7 | м/см<br>м/см<br>м/см<br>м/см | 1,03<br>1,08<br>1,29<br>1,29 | 1,03<br>1,08<br>1,29<br>1,29 | 1,03<br>1,08<br>1,29<br>1,29 |
| 6.       | Ручной уход за культурами рыхлением почвы и уничтожением сорняков в бороздах полосами шир. 50 см в зонах широколиственных лесов и лесостепной:<br>В суборях – трехкратный (1-2) – 1430 x 3 = 4290 кв. м<br>В сугрудках – четырехкратный (1-2-1)-1430 x 4 = 5720 кв. м |  |                              | ч/час<br>ч/час               | 38,05<br>50,74               | 53,2<br>70,93                |

## Сводка затрат

| Наименование                    | Ед. изм. | Затраты |        |        |                  |        |        |
|---------------------------------|----------|---------|--------|--------|------------------|--------|--------|
|                                 |          | субори  |        |        | сугрудки и груды |        |        |
|                                 |          | легк.   | средн. | тяжел. | легк.            | средн. | тяжел. |
| Трактор ЛХТ-55 (ТДТ-40М, СУН-3) | маш/см.  | 2,17    | 2,17   | 2,17   | 2,43             | 2,43   | 2,43   |
| Плуг ПКЛ-70                     | - // -   | 0,29    | 0,29   | 0,29   | 0,29             | 0,29   | 0,29   |
| Культиватор КЛБ-1,7             | - // -   | 1,03    | 1,03   | 1,03   | 1,29             | 1,29   | 1,29   |
| Лесопосадочная машина СБН-1А    | - // -   | 0,34    | 0,34   | 0,34   | 0,34             | 0,34   | 0,34   |
| Лесохозяйственные рабочие       | чел./час | 10,09   | 10,09  | 10,09  | 10,09            | 10,09  | 10,09  |
| Сеянцы сосны двухлетние         | тыс. шт. | 3,82    | 3,82   | 3,82   | 3,82             | 3,82   | 3,82   |

### Расчетно-технологическая карта № 6

#### **Создание культур сосны и сосны с березой посадкой сеянцев на необлесившихся пустырях, гарях и вырубках без пней или с незначительным количеством пней (до 200 шт. на 1 га) и слаборазвитым травяным покровом**

Тип лесорастительных условий: сухие и свежие боры, свежие субори А1, А2, В2 (лишайниковый, верещатник, брусличник).

Почвы - подзолистые, дерново-подзолистые, песчаные и супесчаные.

Вырубки – лишайникового, верескового, кипрейно-палового типов.

Главная порода: сосна. Сопутствующая порода - береза.

Схемы культур. 1. С – С – С – С                    2. С – С – С – С – 5 рядов  
     С – С – С – С    Б – Б – Б – Б – 1 ряд

Схема 2 применяется в условиях, где возобновление березы исключено.

| №<br>п/п | Наименование работ  | Марки машин и оборудования                  | Ед.<br>измер.                  | Затраты на 1 га              |                              |
|----------|---|---|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|
|          |   |   |                                | Количество затрат            |                              |
|          |   |   |                                | Категория почвы              | средние                      |
| 1        | 2   | 3   | 4                              | 5                            | 6                            |
| 1.       | Рыхление почвы лесной фрезой через 2,5 м по осям полос  | Т-74 (ДТ-75)                                | м/см                           | 0,19                         | 0,19                         |
| 2.       | Временная прикопка 5,33 тыс. сеянцев и подготовка их к посадке  |   | ч/час                          | 5,38                         | 5,38                         |
| 3.       | Механизированная посадка сеянцев в полосы через 0,5 м в ряду 4 км а) в 1 районе<br><br>Сеянцы 2-3 –х летние   | Т-74 (ЛХТ-55<br>ТДТ-40М СУН-3)<br>СБН-1А    | м/см<br>м/см<br>ч/час<br>т. шт | 0,40<br>0,40<br>7,36<br>8,00 | 0,40<br>0,40<br>7,36<br>8,00 |
| 4.       | Механизированный уход за культурами рыхлением почвы с уничтожением травы около рядков в 1-м районе (4 км x 4 = 16 км)   | МТЗ-80 (ЛХТ-55,<br>ТДТ-40 СУН-3)<br>КЛБ-1,7 | м/см<br>м/см                   | 1,44<br>1,44                 | 1,44<br>1,44                 |
| 5.       | Трехкратный (1 – 1 – 1) ручной уход за культурами – рыхление почвы с уничтожением сорняков в рядках полосами шир. 50 см в зоне широколиственных лесов (2000 кв. м x 2 = 4000 кв. м0 |   | чел/час                        | 49,6                         | 49,6                         |

| Сводка затрат                |          |                 |             |  |
|------------------------------|----------|-----------------|-------------|--|
| Наименование                 | Ед. изм. | Затраты         |             |  |
|                              |          | Категория почвы |             |  |
|                              |          | легкие          | средние     |  |
| Трактор ЛХТ-55, МТЗ-80       | маш/см.  | 0,89 / 1,44     | 0,59 / 1,44 |  |
| Культиватор КЛБ-1,7          | - // -   | 1,44            | 1,44        |  |
| Борона БДНТ-2,2              | - // -   | 0,19            | 0,19        |  |
| Лесопосадочная машина СБН-1М | - // -   | 0,40            | 0,40        |  |
| Лесохозяйственные рабочие    | чел./час | 12,74           | 12,74       |  |
| Сеянцы сосны двух-трехлетние | тыс. шт. | 5,33            | 5,33        |  |

**Расчетно-технологическая карта № 9**  
**Создание культур дуба на вырубках посевом желудей или посадкой сеянцев в дно борозд,  
подготовленных плугом ПКЛ-70**

Тип лесорастительных условий: свежие и влажные груды – Д2-3 и С2 – Д3

Почвы дерново-подзолистые суглинистые, серые лесные суглинистые (иногда смытые), коричневые, выщелоченные оподзоленные черноземы, лугово-черноземные суглинистые и супесчаные с прослойками суглинков, перегнойно-карбонатные суглинистые.

Вырубки – хорошо очищенные от порубочных остатков с количеством пней до 600 шт. на 1 га (при возможности возобновления липы, клена остролистного и др. пород).

| №<br>п/п | Наименование работ  | Марки машин и<br>оборудования              | Ед.<br>измер.                  | Затраты на 1 га             |                             |
|----------|---|--|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|          |   |  |                                | Количество затрат           |                             |
|          |   |  |                                | Категория почвы             |                             |
|          |   |  |                                | средние                     | легкие                      |
| 1        | 2   | 3  | 4                              | 5                           | 6                           |
| 1.       | Обработка почвы бороздами глубиной 10-12 см с расстоянием между центрами борозд 5 м – 2 км  | ЛХТ-55 (ТДТ-40М<br>СУН-3)<br>ПКЛ-70        | м/см<br>м/см                   | 0,24<br>0,24                | 0,24<br>0,24                |
| 2.       | Предпосадочная обработка борозд и пластов в 2 прохода – 2 км х 2 = 4 км   | ЛХТ-55 (ТДТ-40М<br>СУН-3)<br>КЛБ-1,7       | м/см<br>м/см                   | 0,36<br>0,36                | 0,36<br>0,36                |
| 3.       | Механизированный строчный посев желудей в дно борозды по 4 – 19 шт. на 1 м – 2 км<br><br>Желуди   | ЛХТ-55 (ТДТ-40М<br>СУН-3)                  | м/см<br>кг                     | 0,22<br>48                  | 0,22<br>48                  |
| 3д       | Вариант   |  |                                |                             |                             |
| 3б       | Временная прикопка 2,67 тыс. сеянцев и подготовка их к посадке<br><br>Механизированная посадка сеянцев в дно борозды через 0,5 м<br>В ряду - 2 км<br><br>Сеянцы дуба двухлетние | ЛХТ-55 (ТДТ-40М<br>СУН-3)<br>СБН-1М, МЛУ-1 | ч/час<br>м/см<br>м/см<br>т. шт | 2,7<br>0,22<br>0,22<br>4,00 | 2,7<br>0,22<br>0,22<br>4,00 |
| 4.       | Восьмикратный (2 – 3 – 2 – 1) механизированный уход за культурами рыхлением почвы, уничтожением травы и поросли около рядков (2 км х 10 = 20 км)                                | ЛХТ-55 (ТДТ-40М<br>СУН-3)<br>КЛБ-1,7       | м/см<br>м/см                   | 1,8<br>1,8                  | 1,8<br>1,8                  |

| №<br>п/п | Наименование работ   | Марки машин и<br>оборудования | Ед.<br>измер. | Количество затрат |        |
|----------|--|-------------------------------|---------------|-------------------|--------|
|          |  |                               |               | Категория почвы   |        |
|          |  |                               |               | средние           | легкие |
| 1        | 2  | 3                             | 4             | 5                 | 6      |
| 5.       | Четырехкратный (2 – 1 – 1) ручной уход за культурами рыхлением почвы с уничтожением сорняков в рядах полосами шириной 40 см (800 кв. м x 5 = 4000 кв. м) |                               | ч/час         | 49,6              | 49,6   |

## Сводка затрат

| Наименование                      | Ед. изм. | Затраты         |         |
|-----------------------------------|----------|-----------------|---------|
|                                   |          | Категория почвы |         |
|                                   |          | средние         | Тяжелые |
| Трактор ЛХТ-55 , (ТДТ-40М, СУН-3) | маш/см.  | 2,62            | 2,62    |
| Плуг ПКЛ-70                       | маш/см   | 0,24            | 0,24    |
| Культиватор КЛБ-1,7               | - // -   | 2,16            | 2,16    |
| Сеялка СЛН 1                      | - // -   | 0,22            | 0,22    |
| Желуди                            | кг       | 48              | 48      |
| Лесохозяйственные рабочие         | чел./час | 50,68           | 81,08   |
| Вариант                           |          |                 |         |
| Трактор ЛХТ-55 , (ТДТ-40М, СУН-3) | маш/см.  | 2,62            | 2,62    |
| Плуг ПКЛ-70                       | маш/см   | 0,24            | 0,24    |
| Культиватор КЛБ-1,7               | - // -   | 2,16            | 2,16    |
| Лесопосадочная машина             | - // -   | 0,22            | 0,22    |
| Сеянцы дуба однолетние            | тыс. шт  | 4,00            | 4,00    |
| Лесохозяйственные рабочие         | чел./час | 50,52           | 86,92   |

**Расчетно-технологическая карта № 13**  
**Создание культур хвойных пород посадкой саженцев**  
**без предварительной подготовки почвы**

Тип лесорастительных условий: свежеватые субори – В3-2 и влажные сугрудки и груды – С2, С2-3, Д2, Д3 (кисличник кустарниковый, сложный, черничник свежий, чернично-кисличный)

Почвы – подзолистые, дерново-подзолистые, дерновые, серые лесные, слабоподзолистые супесчаные, подстилаемые суглинками.

Вырубки - очищенные от порубочных остатков вейникового, палового, луговикового, малинникового, крупнотравного типов.

Количество пней до 900 шт. на 1 га

Главная порода: ель

| Затраты на 1 га |  |                           |                      |                     |
|-----------------|--|---------------------------|----------------------|---------------------|
| №<br>п/п        | Наименование работ   | Марки машин               | Ед. измер.           | Кол-во<br>затрат    |
| 1.              | Временная прикопка 2,5 тыс. шт саженцев и подготовка их к посадке  |                           | ч/час                | 44,75               |
| 2.              | Механизированная посадка саженцев через 4 м между рядами 1 м в ряду – 2,5 км<br><br>Саженцы ели – 4 – 5 лет  | ЛХТ-55 (ТДТ-40М<br>СУН-3) | м/см<br>т. шт<br>ч/ч | 0,30<br>2,5<br>5,28 |
| 3.              | Двухкратный (1 – 1) механизированный уход за культурами рыхлением почвы с уничтожением травы и поросли около рядков (2,5 x 2 = 5 км)                             | ЛХТ-55 (ТДТ-40М<br>СУН-3) | м/см                 | 0,45                |
| 4.              | 1 – 2-х кратный ручной уход за культурами – окапывание травы и поросли вокруг посадочных мест полосами шириной 1,5 м и протяженностью 2500 м (2500 x 2 = 5000 м) |                           | ч/час                | 45,0                |

Сводка затрат

| Наименование                   | Ед. изм. | Затраты |
|--------------------------------|----------|---------|
| Трактор ЛХТ-55                 | маш/см.  | 0,75    |
| Лесопосадочная машина СКЛ-1А   | маш/см   | 0,30    |
| Культиватор КЛБ-1,7            | - // -   | 0,45    |
| Лесопосадочная машина          | - // -   |         |
| Саженцы ели четырех-пятилетние | тыс. шт. | 2,5     |
| Лесохозяйственные рабочие      | чел./час | 95,03   |

**Расчетно-технологическая карта № 16**  
**Создание культур хвойных пород посадкой сеянцев в площадки**  
**на вырубках с куртинным возобновлением**

Тип лесорастительных условий: свежие и влажные боры, субори и сугрудки – А2-3, В3, С2-3 (брусничник, черничник свежий, кисличник).

Почвы: дерново – подзолистые и дерново-подзолистые, песчаные, супесчаные и суглинистые.

Главная порода: сосна, ель, лиственница.

Затраты на 1 га

| №<br>п/п  | Наименование работ  | Марки машин и<br>оборудований | Ед.<br>измер.     | Количество затрат |               |
|---|---|-------------------------------|-------------------|-------------------|---------------|
|   |   |                               |                   | Категория почвы   |               |
|   |   |                               |                   | легкие            | средние       |
| 1   | 2   | 3                             | 4                 | 5                 | 6             |
| А. Свежие боры и субори А2, В2 (брусничник)                                 |   |                               |                   |                   |               |
| 1.  | Ручная подготовка 2200 площадок размером 0,5 x 0,5 м с рыхлением на глубину штыка лопаты – 550 кв. м  |                               | ч/час             | 46,86             | 64,90         |
| 2.  | Временная прикопка 2,2 тыс. сеянцев и подготовка их к посадке   |                               | ч/час             | 2,22              | 2,22          |
| 3.  | Ручная посадка 2200 сеянцев по одному в площадку<br>Сеянцы сосны двухлетние   |                               | ч/час<br>тыс. шт. | 14,10<br>2,20     | 19,21<br>2,20 |
| 4.  | Четырехкратный (1 – 1 – 1 – 1) ручной уход за культурами – окашивание травы и поросли вокруг сеянцев на площади 550 кв. м( $550 \times 4 = 2200$ кв. м) |                               | ч/час             | 8,80              | 8,80          |
| Вариант   |   |                               |                   |                   |               |
| 4а  | Четырехкратный (1 – 1 – 1 – 1) ручной уход за культурами в зоне смешанных лесов рыхлением почвы в площадках ( $2200 \times 4 = 8800$ шт.)               |                               | ч/час             | 72,16             | 102,08        |
| Б. Влажные боры и субори (свежеватые подтипы) А3-2, В3-2 (черничник свежий) |   |                               |                   |                   |               |
| 1.  | Подготовка 1500 площадок размером 1 x 1 м с рыхлением на глубину штыка лопаты – 1500 кв. м  |                               | ч/час             | 127,80            | 177,00        |
| 2.  | Временная прикопка и подготовка сеянцев к посадке – 3000 шт.  |                               | ч/час             | 3,03              | 3,03          |

|    |  |  |                   |               |               |
|----|--|--|-------------------|---------------|---------------|
| 3. | Ручная посадка 3000 сеянцев по две шт. в площадку<br>Сеянцы сосны двухлетние   |  | ч/час<br>тыс. шт. | 19,23<br>3,00 | 26,19<br>3,00 |
| 4. | Четырехкратный (1 – 1 – 1 – 1) ручной уход за культурами<br>окашиванием или обжинкой травы и поросли вокруг сеянцев на<br>площади 1500 кв. м (1500 x 4 = 6000 кв. м) |  | ч/час             | 24,0          | 24,0          |

## Вариант

|    |  |  |       |       |        |
|----|--|--|-------|-------|--------|
| 4a | Четырехкратный (1 – 1 – 1 – 1) ручной уход за культурами в зоне<br>смешанных лесов рыхлением почвы в площадках (1500x4=6000 шт.) |  | ч/час | 81,60 | 106,20 |
|----|--|--|-------|-------|--------|

## B. Свежие и влажные сугрудки C2-3 (кисличник, сложные типы)

|    |  |  |                   |              |              |
|----|--|--|-------------------|--------------|--------------|
| 1. | Ручная подготовка 800 площадок размером 1x1 м с рыхлением на<br>глубину штыка лопаты 800 кв. м   |  | ч/час             | 68,16        | 94,40        |
| 2. | Временная прикопка и подготовка сеянцев к посадке – 2400 шт.   |  | ч/час             | 2,42         | 2,42         |
| 3. | Ручная посадка 2400 сеянцев по 3 штуки в площадку<br>Сеянцы ели двухлетние   |  | ч/час<br>тыс. шт. | 15,38<br>2,4 | 20,95<br>2,4 |
| 4. | Шестикратный (1 – 2 – 2 – 1) ручной уход за культурами –<br>окашивание травы и поросли вокруг сеянцев на площади 800 кв. м<br>(800 x 6 = 4800 кв. м) |  | ч/час             | 19,20        | 19,20        |

## Вариант

|    |  |  |       |       |       |
|----|--|--|-------|-------|-------|
| 4б | Шестикратный (1 – 2 – 2 – 1) ручной уход за культурами в зоне<br>смешанных лесов рыхлением почвы в площадках (800 x 6 = 4800<br>кв. м) |  | ч/час | 65,28 | 84,96 |
|----|--|--|-------|-------|-------|

## Сводка затрат

| Наименование | Ед. изм. | Затраты         |         |
|--------------|----------|-----------------|---------|
|              |          | Категория почвы |         |
|              |          | легкие          | средние |

## A. Свежие боры и субори A2, B2 (брусничник)

|   |                    |                |                |
|---|--------------------|----------------|----------------|
| Лесохозяйственные рабочие<br>Сеянцы сосны двухлетние<br>Вариант<br>Лесохозяйственные рабочие<br>Сеянцы сосны двухлетние | ч/ час<br>тыс. шт. | 71,98<br>2,20  | 95,13<br>2,20  |
|   | ч/ час<br>тыс. шт. | 135,34<br>2,20 | 188,41<br>2,20 |

| Б. Влажные боры и суборы (свежеватые подтипы)               |          |        |        |
|---|----------|--------|--------|
| Лесохозяйственные рабочие                                   | ч/ час   | 174,06 | 230,22 |
| Сеянцы сосны двухлетние                                     | тыс. шт. | 3,00   | 3,00   |
| Вариант   |          |        |        |
| Лесохозяйственные рабочие                                   | ч/ час   | 231,66 | 312,42 |
| Сеянцы сосны двухлетние                                     | тыс. шт. | 3,00   | 3,00   |
| В. Свежие и влажные сугрудки С2-3 (кисличник, сложные типы) |          |        |        |
| Лесохозяйственные рабочие                                   | ч/ час   | 105,16 | 136,97 |
| Сеянцы сосны двухлетние                                     | тыс. шт. | 2,40   | 2,40   |
| Вариант   |          |        |        |
| Лесохозяйственные рабочие                                   | ч/ час   | 151,24 | 202,73 |
| Сеянцы сосны двухлетние                                     | тыс. шт. | 2,40   | 2,40   |

**Расчетно-технологическая карта № 17**  
**Создание культур посадкой сеянцев и посевом желудей в площадки**  
**на вырубках с куртинным возобновлением**

Тип лесорастительных условий: свежие и влажные боры, субори и сугрудки – А2-3, В2-3, сухие, свежие, влажные сугрудки и груды – С1-2, С3, Д1, Д2, Д3.

Почвы: дерново – дерново-подзолистые, песчаные, супесчаные и суглинистые, серые лесные и дерновые супесчаные и суглинистые, черноземы выщелоченные и оподзоленные супесчаные и суглинистые, лугово-черноземные супесчаные, суглинистые и песчаные с суглинистыми прослойками, перегнойно-карбонатные суглинистые.

Главные породы: сосна, ель, лиственница, дуб (в зоне широколиственных лесов).

Культуры сосны проектируются в борах, субориях и сугрудках, ели и лиственницы – в сугрудках, дуба – в грудах.

| Расчет на 1 га   |          |                    |         |         |  |
|--|----------|--------------------|---------|---------|--|
| Наименование работ   | Ед. изм. | Количество затраты |         |         |  |
|  |          | Категория почвы    |         |         |  |
|  |          | легкие             | средние | тяжелые |  |
| 1  | 2        | 3                  | 4       | 5       |  |
| А. Свежие боры и субори А2, А3, В2, В3   |          |                    |         |         |  |
| 1. Ручная подготовка 1400 площадок размером 1x1 м с рыхлением почвы на глубину штыка лопаты – 1400 кв. м | ч/ час   | 119,28             | 165,20  | -       |  |
| 2. Временная прикопка 2860 сеянцев и подготовка их к посадке   | ч/час    | 2,83               | 2,83    | -       |  |
| 3. Ручная посадка 2800 сеянцев по две штуки в площадку   | ч/час    | 17,95              | 24,44   | -       |  |
| 4. Шестикратное (2- 2- 2) ручное рыхление почвы в площадках с уничтожением травы (1400 x 6 = 8400 шт.)   | ч/ час   | 114,24             | 148,68  | -       |  |
| Сеянцы сосны двухлетние  | тыс. шт. | 2,8                | 2,8     | -       |  |
| Б. Сухие, свежие и влажные сугрудки и груды – С1, С2, С3, Д1, Д2, Д3                                     |          |                    |         |         |  |
| 1. Ручная подготовка 1000 площадок размером 1,0x1,0 м с рыхлением на глубину штыка лопаты – 1000 кв. м   | ч/ час   | 85,20              | 118,0   | 178,0   |  |
| 2. Временная прикопка 3000 сеянцев и подготовка их к посадке   | ч/час    | 3,03               | 3,03    | 3,03    |  |
| 3. Ручная посадка 3000 сеянцев по 3 шт. в площадку   | ч/час    | 19,23              | 26,19   | 26,19   |  |
| Сеянцы ели двухлетние  | тыс. шт. | 3,00               | 3,00    | 3,00    |  |

| Наименование работ  | Ед. изм.                | Количество затраты |                |                |
|---|-------------------------|--------------------|----------------|----------------|
|   |                         | Категория почвы    |                |                |
|   |                         | легкие             | средние        | тяжелые        |
| 1   | 2                       | 3                  | 4              | 5              |
| Вариант   |                         |                    |                |                |
| За Посев желудей по 3 шт. в лунку на 1000 площадок (по 3 лунки) –<br>3000 посевных мест<br>Желуди           | ч/час<br>кг<br>тыс. шт. | -                  | 15,15          | 18,00<br>27    |
| 4-8-кратное (2 – 2 – 2 – 2) ручное рыхление почвы в площадках с уничтожением<br>травы (1000 x 8 = 8000 шт.) | ч/час                   | 108,80             | 141,60         | 196,80         |
| Сводка затрат   |                         |                    |                |                |
| А. Свежие и влажные боры и субори – А2, А3, В2, В3  |                         |                    |                |                |
| Лесохозяйственные рабочие<br>Сеянцы сосны двухлетние  | ч/час<br>тыс. шт.       | 254,30<br>2,8      | 341,15<br>2,8  | -              |
| Б. Сухие, свежие и влажные сугрудки и груды – С1, С2, С3, Д1, Д2, Д3  |                         |                    |                |                |
| Лесохозяйственные рабочие<br>Сеянцы ели двухлетние  | ч/час<br>тыс. шт.       | 216,26<br>3,00     | 288,82<br>3,00 | 404,02<br>3,00 |
| Вариант<br>Лесохозяйственные рабочие<br>Желуди  | ч/час<br>кг             | -<br>-             | 274,75<br>27,0 | 392,80<br>27,0 |

**Расчетно-технологическая карта № 31**  
**Создание культур тополя посадкой окорененными черенками**  
**с размещением растений 3,0 x 3,0**

Тип лесорастительных условий: свежие, влажные и сырье сугрудки и груды – С2, С3, С4, Д2, Д3, Д4.

Почвы – пойменные, дерново-луговые супесчаные и суглинистые, дерново-луговые темно-цветные глеевые на карбонатных породах, луговые разновидности черноземов и темнокаштановых почв суглинистого механического состава, дерново-лесные сепесчаные и суглинистые аллювиальные без признаков заболачивания и заилиения или со слабыми признаками оглеения и слабосолонцеватые.

| №<br>п/п | Наименование работ   | Марки<br>машин и<br>орудий   | Ед.<br>измерений                          | Затраты на 1 га                      |                                      |                                      |
|----------|--|------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
|          |  |                              |   | Количество затрат                    |                                      |                                      |
|          |  |                              |   | Категория почв                       |                                      |                                      |
|          |  |                              |   | легкие                               | средние                              | тяжелые                              |
| 1        | 2  | 3                            | 4   | 5                                    | 6                                    | 7                                    |
| 1.       | Временная прикопка 1,11 тыс. окорененных черенков тополя и подготовка их к посадке   |                              | ч/см                                      | 1,12                                 | 1,12                                 | 1,12                                 |
| 2.       | Механизированная посадка окорененных черенков тополя с подноской и оправкой их после посадки – 1,11 км<br><br>Окорененные черенки тополя                         | T-74<br>ЗССН-1<br>СБ-1       | м/см<br>м/см<br>м/см<br>ч/час<br>тыс. шт. | 0,11<br>0,33<br>0,11<br>6,96<br>1,11 | 0,11<br>0,33<br>0,11<br>6,96<br>1,11 | 0,11<br>0,33<br>0,11<br>6,96<br>1,11 |
| 3.       | Срезка у 1110 окорененных черенков лишних побегов с оставлением одного лучшего   |                              | ч/час                                     | 11,32                                | 11,32                                | 11,32                                |
| 4.       | 13 – кратная (4 – 3 – 2 – 1) перекрестная культивация между рядами – 3,33 км   | МТЗ-80<br>(МТЗ-50)<br>КЛ-2,6 | м/см<br>м/см                              | 4,33<br>4,33                         | 4,33<br>4,33                         | 4,33<br>4,33                         |
| 5.       | Семикратное (3 – 2 – 1 – 1) ручное рыхление почвы и прополка сорняков в 1110 пристволовых площадках размером 40 x 40 см = 177,6 кв. м (177,6 X 7 = 1243,2 кв. м) |                              | ч/час                                     | 11,03                                | 15,42                                | 24,86                                |

| №<br>п/п  | Наименование работ   | Марки<br>машин и<br>орудий                          | Ед.<br>измерений  | Количество затрат                                      |  |  |
|---|--|---|---|--|--|--|
|   |  |   |   | Категория почв   |  |  |
|   |  |   |   | легкие   | средние  | тяжелые  |
| 1   | 2  | 3   | 4   | 5  | 6  | 7  |
| Вариант – на узких участках не позволяющих производить перекрестную культивацию |  |   |   |  |  |  |
| 4а.   | 13 – кратная (4–3–2–1) культивация межурядий<br>(3,33 x 13 = 43,29 см.)  | МТЗ-80<br>(МТЗ-50)<br>КЛ-2,6<br>(Т-74,<br>БДСТ-2,5) | м/см<br>м/см  | 2,16<br>2,16   | 2,16<br>2,16   | 2,16<br>2,16   |
| 5а.   | Семикратное (3 – 2 – 1 – 1) ручное рыхление почвы и прополка сорняков в полосах шириной 40 см – 1330 кв. м<br>(1330 x 7 = 9310 кв. м)                                      |   | ч/час   | 82,58  | 115,44   | 186,20   |
| Уход за отводом   |  |   |   |  |  |  |
| 6.  | Обрезка нижних сучьев у 1110 деревьев:<br>а) в двух – трехлетних посадках<br>б) в пяти – шестилетних посадках  |   | ч/час<br>ч/час  | 20,76<br>51,73   | 20,76<br>51,73   | 20,76<br>51,73   |
| Сводка затрат   |  |   |   |  |  |  |
|   | Трактор МТЗ-80<br>Трактор – 74<br>Культиватор КЛ-2,6<br>Лесопосадочная машина ССН-1<br>Сцепка СБ-9<br>Лесохозяйственные рабочие<br>Окорененные черенки тополя              |   | м/см<br>м/см<br>м/см<br>м/см<br>м/см<br>ч/час<br>тыс. шт. | 4,33<br>0,11<br>4,33<br>0,33<br>0,11<br>102,92<br>1,11 | 4,33<br>0,11<br>4,33<br>0,33<br>0,11<br>107,31<br>1,11 | 4,33<br>0,11<br>4,33<br>0,33<br>0,11<br>116,75<br>1,11 |
|   | Вариант<br>Трактор – МТЗ-80<br>Трактор – 74<br>Культиватор КЛ-2,6<br>Лесопосадочная машина ССН-1<br>Сцепка СБ-9<br>Лесохозяйственные рабочие<br>Окорененные черенки тополя |   | м/см<br>м/см<br>м/см<br>м/см<br>м/см<br>ч/час<br>тыс. шт. | 2,16<br>0,11<br>2,16<br>0,33<br>0,11<br>174,47<br>1,11 | 2,16<br>0,11<br>2,16<br>0,33<br>0,11<br>207,33<br>1,11 | 2,16<br>0,11<br>2,16<br>0,33<br>0,11<br>278,09<br>1,11 |

**Расчетно-технологическая карта № 36**  
**Реконструкция малоценных молодняков высотой до 4-х метров посадкой сеянцев**  
**в коридорах (полосах) шириной 2,0 м расчищаемых машиной МПР-2**

Тип лесорастительных условий: свежие и влажные субори, сугрудки и груды – В2-3, С2, Д2, Д3 (брусничник, черничник свежий, кисличник кустарниковый).

Почвы: дерново-дерново-подзолистые, серые лесные черноземы выщелоченные и оподзоленные, супесчаные и суглинистые, лугово-черноземные песчаные, супесчаные и суглинистые.

Вырубки: старые, заросшие малоценными молодняками лиственных пород.

Главные породы: сосна, ель, лиственница, дуб (в зоне широколиственных лесов и лесостепей).

Схемы культур:

- |                  |                  |                    |                  |
|------------------|------------------|--------------------|------------------|
| 1. С – С – С – С | 2. Е – Е – Е – Е | 3. Л – Сп – Сп – Л | 4. Д – Д – Д – Д |
| С – С – С – С    | Е – Е – Е – Е    | Л – Сп – Сп – Л    | Д – Д – Д – Д    |

Затраты на 1 га

| Наименование работ  | Марки машин и орудий                       | Ед. измерен              | Количество затраты   |                      |                      |
|---|--|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|   |  |                          | Категория почвы      |                      |                      |
|   |  |                          | легкие               | средние              | тяжелые              |
| 1   | 2  | 3                        | 4                    | 5                    | 6                    |
| 1. Прорубка визиров через 5 метров по трассам коридоров – 2 м.  |  | ч/час                    | 4,10                 | 4,10                 | 4,10                 |
| 2. Расчистка 2-х метровых коридоров с вычесыванием корней, рыхлением почвы и заравниванием ям – 2 км  | МПР-2 (КП-1)                               | м/см                     | 0,9                  | 0,9                  | 0,9                  |
| 3. Временная прикопка 2,67 тыс. сеянцев и подготовка их к посадке   |  | тыс. шт.                 | 2,1                  | 2,7                  | 2,7                  |
| 4. Механизированная посадка сеянцев в коридорах через 0,75 м в ряду – 2 км а) В зоне смешанных лесов Сеянцы хвойных пород                             | Т-74 (ЛХТ-55, ТДТ-40М, СУП-3)<br>СБН-1А    | м/см<br>м/см<br>тыс. шт. | 0,20<br>0,20<br>2,67 | 0,20<br>0,20<br>2,67 | 0,20<br>0,20<br>2,67 |
| 5. Механизированный уход за культурами рыхлением почвы и уничтожением травы:<br>а) В зоне смешанных лесов четырехкратный (0 – 1 – 2 – 1) 2 x 4 = 8 км | МТЗ-80 (ЛХТ-55, ТДТ-40М, СУП-3)<br>КЛБ-1,7 | м/см<br>м/см             | 0,72<br>0,90         | 0,72<br>0,90         | 0,72<br>0,90         |
| б) В зонах широколиственных и лесостепной – 5-кратный (0 – 2 – 2 – 1) 2 x 5 = 10 км   | МТЗ-80 (ЛХТ-55, ТДТ-40М, СУП-3)<br>КЛБ-1,7 | м/см<br>м/см             | 0,90<br>0,90         | 0,90<br>0,90         | 0,90<br>0,90         |

| Наименование работ  | Марки машин и орудий | Ед. измерен | Количество затраты |         |         |
|---|----------------------|-------------|--------------------|---------|---------|
|   |                      |             | Категория почвы    |         |         |
|   |                      |             | легкие             | средние | тяжелые |
| 1   | 2                    | 3           | 4                  | 5       | 6       |
| 6. Трехкратный (1 – 1 – 1) ручной уход за культурами рыхлением почвы с уничтожением сорняков в полосах шириной 50 см в зонах широколиственных лесов и лесостепной (1000 х 3 = 3000 кв. м) |                      | ч/час       | 26,61              | 37,20   | 60,00   |
| Сводка затрат   |                      |             |                    |         |         |
| В зоне смешанных лесов  |                      |             |                    |         |         |
| Трактор Т-74  |                      | м/см        | 0,20               | 0,20    | 0,20    |
| Трактор МТЗ-80  |                      | м/см        | 0,72               | 0,72    | 0,72    |
| Машина МПР-2 (КМ-1)   |                      | м/см        | 0,90               | 0,90    | 0,90    |
| Лесопосадочная машина по пластам СБН-1М   |                      | м/см        | 0,20               | 0,20    | 0,20    |
| Лесохозяйственные рабочие   |                      | ч/час       | 10,48              | 10,48   | 10,48   |
| Сеянцы хвойных и лиственных пород   |                      | тыс. шт.    | 2,67               | 2,67    | 2,67    |
| В зоне широколиственных лесов и лесостепной   |                      |             |                    |         |         |
| Трактор Т-74  |                      | м/см        | 0,22               | 0,22    | 0,22    |
| Трактор МТЗ-80  |                      | м/см        | 0,90               | 0,90    | 0,90    |
| Машина МПР-2 (КМ-1)   |                      | м/см        | 0,90               | 0,90    | 0,90    |
| Лесопосадочная машина по пластам СБН-1М   |                      | м/см        | 0,22               | 0,22    | 0,22    |
| Лесохозяйственные рабочие   |                      | ч/час       | 37,62              | 48,21   | 71,01   |
| Сеянцы хвойных и лиственных пород   |                      | тыс. шт.    | 2,67               | 2,67    | 2,67    |

Таблица 18.3

## **Преобладающие способы возобновления не покрытых лесом земель в различных группах типов леса**

| Главная преобл. порода | Группы типов леса |       |       |       |         |         |        |        |        |       |      |       |         |        |      |        |       |      |         |      |     |   |
|------------------------|-------------------|-------|-------|-------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|------|-------|---------|--------|------|--------|-------|------|---------|------|-----|---|
|                        | С бел.            | С бр. | С чер | С пр. | С сф д. | С тр.лп | С к.ч. | С слж. | С т.ос | Е бр. | Е ч. | Е пр. | Е сф.д. | Е слж. | Е к. | Д слж. | Д пм. | Б ос | Б т.ос. | Ольш | Тал |   |
| 1                      | 2                 | 3     | 4     | 5     | 6       | 7       | 8      | 9      | 10     | 11    | 12   | 13    | 14      | 15     | 16   | 17     | 18    | 19   | 20      | 21   | 22  |   |
| 3. Сохранение подроста |                   |       |       |       |         |         |        |        |        |       |      |       |         |        |      |        |       |      |         |      |     |   |
| С, Л                   | -                 | +     | +     | -     | -       | +       | +      | -      | -      |       |      |       |         |        |      |        |       |      |         |      |     |   |
| Е, П                   |                   |       |       |       |         |         |        |        | -      | +     | -    | -     | +       | -      |      |        |       |      |         |      |     |   |
| Д, Я, Кл<br>Ильм       |                   |       |       |       |         |         |        |        |        |       |      |       |         |        |      |        | -     | -    |         |      |     |   |
| Б                      |                   | -     | +     | -     |         | +       | +      | -      | -      | +     | -    | -     | -       |        |      | -      | -     |      |         |      |     |   |
| Ос, Т                  |                   | +     | -     |       | +       | +       | -      | -      | +      | -     | -    | -     |         |        | -    | -      |       |      |         |      |     |   |
| Лп                     |                   |       |       |       | -       | -       | -      |        |        |       |      |       |         |        | -    | -      | -     |      |         |      |     |   |
| Ольха ч.               |                   |       |       |       |         |         |        |        |        |       |      |       |         |        |      |        |       |      |         |      |     | - |
| Ива др.                |                   |       |       |       |         |         |        |        |        |       |      |       |         |        |      |        |       |      |         |      |     |   |
| 4. Лесные культуры     |                   |       |       |       |         |         |        |        |        |       |      |       |         |        |      |        |       |      |         |      |     |   |
| С, Л                   | +                 | +     | +     | -     | -       | +       | +      | +      | +      |       |      |       |         |        |      |        |       |      |         |      |     |   |
| Е, П                   |                   |       |       |       |         |         |        |        |        | +     | +    | -     | -       | +      | +    |        |       |      |         |      |     |   |
| Д, Я, Кл<br>Ильм       |                   |       |       |       |         |         |        |        |        |       |      |       |         |        |      |        | +     | -    |         |      |     |   |
| Б                      | +                 | +     | -     | -     | +       | +       | +      | +      | +      |       |      |       |         |        | +    | +      | +     |      |         |      |     |   |
| Ос, Т                  |                   | +     | -     | -     | +       | +       | +      | +      | +      |       |      |       |         |        | +    | +      | +     |      |         |      |     |   |
| Лп                     |                   |       |       |       |         |         | +      |        | +      |       |      |       |         |        |      |        | +     |      |         |      |     |   |
| Ольха ч.               |                   |       |       |       |         |         |        |        |        |       |      |       |         |        |      |        |       |      |         |      |     | - |
| Ива др.                |                   |       |       |       |         |         |        |        |        |       |      |       |         |        |      |        |       |      |         |      |     | - |

Примечание: + - рекомендуемое мероприятие;

- - мероприятие не рекомендуется;

пустая графа - данная порода в этих группах типов леса не свойственна.

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

В соответствии приказом Рослесхоза от 09.03.2011 № 61 «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 разделе 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 3.1.

Таблица 3.1

#### Ограничения по видам целевого назначения лесов

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

| №<br>п/п | Целевое назначение лесов | Ограничения по использованию лесов  |
|----------|--------------------------|---|
| 1        | 2                        | 3   |
|          | б) зеленые зоны          | <p>3) ведение сельского хозяйства;<br/>         4) разработка месторождений полезных ископаемых;<br/>         5) размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.<br/>         6) создание и эксплуатация лесных плантаций, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p> <p>Запрещаются:</p> <p>1) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;</p> <p>2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</p> <p>3) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства;</p> <p>4) разработка месторождений полезных ископаемых;</p> <p>5) размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередач, подземных трубопроводов;</p> <p>6) создание и эксплуатация лесных плантаций, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p> |
| 3.       | Ценные леса              | <p>Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои функции, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов</p> <p>Запрещается:</p> <p>1) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;</p> <p>2) создание и эксплуатация лесных плантаций, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p>   |
| 4.       | Эксплуатационные леса    | Допускаются все виды использования лесов.   |

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

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

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

Ограничения по видам особо защитных участков лесов приведены в таблице 3.2.

Таблица 3.2

#### Ограничения по видам особо защитных участков леса

| №<br>п/п | Виды особо защитных участков<br>(ОЗУ)  | Ограничения использования лесов   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1.       | <p>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов.</p> <p>Участки лесов в границах прибрежных защитных полос, ширина которых составляет:</p> <p>для берега водного с обратным или нулевым уклоном – 30 м;</p> <p>для берега водного объекта с уклоном до трех градусов – 40 м;</p> <p>для берега водного объекта с уклоном три и более градуса – 50 м;</p> <p>для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков – 50 м;</p> <p>Леса, расположенные на склоне оврага, и полосы лесов шириной до 50 м, примыкающие к кромке оврага.</p> | <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации;</li> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>- создание лесных плантаций;</li> <li>- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;</li> <li>- размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;</li> <li>- интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.</li> </ul> <p>Проведение выборочных рубок</p> |
| 2.       | Оpushки лесов, граничащие с безлесными пространствами  |   |

| №<br>п/п | Виды особо защитных участков<br>(ОЗУ)  | Ограничения использования лесов  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Оpushки лесов шириной 100 м от границы с безлесными пространствами, простирающимися не менее чем на 1,5-2,0 км от кромки леса.   | допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений. На постоянных лесосеменных участках допускается проведение выборочных рубок в порядке ухода за плодоношением древесных пород.  |
| 3.       | Постоянные лесосеменные участки. Высокопроизводительные участки естественных высококачественных лесов или лесных культур, сформированные для получения и регулярной заготовки семян древесных пород с ценными посевными качествами в течение длительного периода.                            |  |
| 4.       | Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений, занесенных в Международную Красную книгу, Красную книгу РФ и Красные книги субъектов РФ.  |  |
| 5.       | Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных. Участки лесов, являющиеся местами обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, занесенных в Международную Красную книгу, Красную книгу РФ и Красные книги субъектов РФ.               |  |
| 6.       | Заповедные лесные участки. Сформировавшиеся естественным путем в течение длительного периода, мало нарушенные хозяйственной деятельностью и рекреацией участки лесов площадью 100-150 га, не входящие в границы государственных природных заповедников и заповедных зон национальных парков. | На заповедных лесных участках запрещается:<br>1) проведение рубок лесных насаждений;<br>2) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;<br>3) ведение сельского хозяйства;<br>4) разработка месторождений полезных ископаемых;<br>5) размещение объектов капитального |

| №<br>п/п | Виды особо защитных участков<br>(ОЗУ)  | Ограничения использования лесов   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
|          |  | строительства.<br>6) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;<br>7) создание лесных плантаций.   |
| 7.       | Другие особо защитные участки лесов:   | Запрещается:  |
|          | В горных районах полосы леса шириной 200 м вдоль верхней его границы с безлесными пространствами.  | - проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации;   |
|          | Участки лесов до 100 га, расположенные среди безлесных пространств.  | - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;   |
|          | Участки лесов до 100 га, расположенные среди безлесных пространств.  | - создание лесных плантаций;  |
|          | В горных районах полосы шириной 100-200 м, в зависимости от местных условий, расположенные вдоль гребней и линий водоразделов про границам водосборов площадью более 2,5 тыс. га., при крутизне склонов, образующих гребни и линии водораздела более 20°.  | - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;   |
|          | Участки леса на склонах крутизной более 30° независимо от экспозиции склона.   | - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений  |
|          | Участки лесов в границах государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий, площадь которых определяется при их образовании (выделяются в случае, когда на отдельных лесных участках ООПТ устанавливается режим пользования более строгий, чем на остальной территории). | - интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.  |
|          | Участки лесов в границах охранных зон, площадь которых определяется при их образовании, но не менее полосы шириной 1000 м для особо охраняемых природных территорий федерального значения вдоль их   | Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений. На постоянных лесосеменных участках допускается проведение выборочных рубок в порядке ухода за плодоношением древесных пород. |

| №<br>п/п | Виды особо защитных участков<br>(ОЗУ)   | Ограничения использования лесов |
|----------|---|---------------------------------|
| 1        | 2   | 3                               |
|          | <p>границ.</p> <p>Участки лесов в радиусе 300м вокруг глухариных токов из расчета не более 3 таких участков на 10 тыс. га лесов.</p>  |                                 |
|          | <p>Полосы лесов шириной 100 м по каждому берегу реки или иного водного объекта, заселенного бобрами.</p>  |                                 |
|          | <p>медоносные участки (приспевающие, спелые и перестойные лесные насаждения с преобладанием липы и акаций белой в радиусе 3 км вокруг постоянных пасек лесов).</p>  |                                 |
|          | <p>постоянные пробные площади, предназначенные для периодического детального обмера деревьев и подробного описания в течение длительного периода лесные участки, покрытые древесно-кустарниковой растительностью, закрепленные на местности лесоустроительными или лесохозяйственными знаками и нанесенные на лесоустроительные планшеты.</p>   |                                 |
|          | <p>Участки лесов в радиусе не более 1 км вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений(выделяются, если они не находятся в пределах первой, второй и третьей зон округов санаторной (горно-санаторной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов или в лесах иных категорий защитных лесов с аналогичным режимом ведения</p> |                                 |

| №<br>п/п | Виды особо защитных участков<br>(ОЗУ)   | Ограничения использования лесов |
|----------|---|---------------------------------|
| 1        | 2   | 3                               |
|          | лесного хозяйства и использования лесов).<br>Полосы лесов шириной от 100 до 250 м, в зависимости от местных условий, в каждую сторону от туристического маршрута федерального или регионального значения. |                                 |
|          | Участки лесов шириной 1 км вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ.  |                                 |

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 таблице 3.3.

Таблица 3.3

#### Ограничения по видам использования лесов

| №<br>п/п | Виды разрешенного<br>использования лесов | Ограничения использования лесов  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1.       | Заготовка древесины                      | Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок (часть 4 статьи 29 Лесного кодекса Российской Федерации). В соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Рослесхоза от 01.08.2011 № 337:<br>а) не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;<br>б) не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки;<br>в) необходимо сохранять дороги, мосты и |

| №<br>п/п | Виды разрешенного<br>использования лесов | Ограничения использования лесов  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
|          |  | <p>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 плосовых деревьев;</p> <p>ж) не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования;</p> <p>з) не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;</p> <p>и) не допускается вывозка, трелевка древесины в места, не предусмотренные технологической картой разработки лесосеки;</p> <p>к) не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки;</p> <p>л) не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы, вне волоков и погрузочных площадок.</p> <p>При заготовке древесины на лесосеках не допускается рубка жизнеспособных деревьев ценных древесных пород (дуба, бук, ясеня, кедра, липы, граба, ильма, ольхи черной, каштана посевного), произрастающих на границе их естественного ареала (в случаях, когда доля площади насаждений соответствующей</p> |

| №<br>п/п | Виды разрешенного<br>использования лесов     | Ограничения использования лесов   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
|          |  | <p>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> <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</p>   |

| №<br>п/п | Виды разрешенного<br>использования лесов                        | Ограничения использования лесов  |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
|          |   | <p>лесных ресурсов, утвержденных приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 512:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не допускается заготовка пневого осмола в противоэрозионных лесах; на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8-1,0 и несомкнувшихся лесных культурах (пункт 13);</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, 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов (пункт 14);</li> <li>- при заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников (пункт 15);</li> <li>- заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов (пункт 16);</li> <li>- заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее, чем за 5 лет до рубки (пункт 17);</li> <li>- заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей; запрещается вырывать</li> </ul> |

| №<br>п/п | Виды разрешенного<br>использования лесов                       | Ограничения использования лесов  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
|          |  | растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища (пункт 18).   |
| 5.       | Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства | Запрещается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в зеленых зонах и лесопарковых зонах, а также городских лесах (пункт 2 части 3 статьи 105 Лесного кодекса Российской Федерации).  |
| 6.       | Ведение сельского хозяйства                                    | <p>В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства (пункт 3 части 1 статьи 104 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>В границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн (пункты 1, 3 части 17 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации).</p> <p>В лесопарковых зонах запрещается ведение сельского хозяйства (пункт 3 части 3 статьи 105 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>В зеленых зонах запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства (пункт 2 части 5 статьи 105 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>В городских лесах запрещается ведение сельского хозяйства (часть 5.1 статьи 105 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>На заповедных лесных участках запрещается ведение сельского хозяйства (часть 2 статьи 107 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>На особо защитных участках лесов, за исключением заповедных лесных участков, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства (часть 2.1 статьи 107 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> |
| 7.       | Осуществление научно-исследовательской деятельности,           | Не допускается при осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной  |

| №<br>п/п | Виды разрешенного<br>использования лесов | Ограничения использования лесов  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
|          | образовательной<br>деятельности          | <p>деятельности:</p> <p>а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</p> <p>б) захламление 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-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденных приказом Рослесхоза от 23.12.2011 № 548).</p> <p>Запрещается использование токсичных химических препаратов (часть 5 статьи 103, часть 1 статьи 104, пункт 1 части 3 статьи 105 Лесного кодекса Российской Федерации).</p>  |
| 8.       | Осуществление рекреационной деятельности | <p>На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты (часть 3 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации).</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 6);</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> |

| №<br>п/п | Виды разрешенного<br>использования лесов   | Ограничения использования лесов  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 9.       | Создание лесных<br>плантаций и их<br>эксплуатация  | <p>Не допускается использование в целях создания плантаций:</p> <p>а) лесов, расположенных в водоохраных зонах;</p> <p>б) лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов;</p> <p>в) ценных лесов;</p> <p>г) лесов, расположенных на особо защитных участках лесов (пункт 30 Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, утвержденных приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485).</p>  |
| 10.      | Выращивание лесных<br>плодовых, ягодных,<br>декоративных растений,<br>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, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию (пункт 12);</li> <li>- использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, красные книги Республики Татарстан, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса</li> </ul> |

| №<br>п/п | Виды разрешенного<br>использования лесов   | Ограничения использования лесов   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
|          |  | Российской Федерации (пункт 13)   |
| 11.      | Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)                          | <p>В соответствии с Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений, утвержденных приказом Рослесхоза от 19.07.2011 № 308:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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);</li> <li>- 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);</li> <li>- 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);</li> <li>- 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 59 Лесного кодекса Российской Федерации (пункт 14)</li> </ul> |
| 12.      | Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | <p>Запрещается разработка месторождений полезных ископаемых в зеленых зонах и лесопарковых зонах, а также на территории городских лесов (пункт 4 части 3 статьи 105 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <p>Не допускается при осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых:</p>  |

| №<br>п/п | Виды разрешенного<br>использования лесов  | Ограничения использования лесов   |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
|          |   | <p>а) валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;</p> <p>б) затопление и длительное подтопление лесных насаждений;</p> <p>в) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</p> <p>г) захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;</p> <p>д) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</p> <p>е) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами лесного участка (пункт 18 Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, утвержденного приказом Рослесхоза от 27.12.2010 № 515).</p> |
| 13.      | Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов | Запрещается строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов на заповедных лесных участках (пункт 5 части 2 статьи 107 Лесного кодекса Российской Федерации).  |
| 14.      | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов  | <p>Не допускаются при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов:</p> <p>а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</p>   |

| №<br>п/п | Виды разрешенного<br>использования лесов     | Ограничения использования лесов   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
|          |  | <p>б) захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</p> <p>в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</p> <p>г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны (пункт 15 Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденных приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223).</p> <p>Запрещается использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов в лесопарковых зонах (пункт 5 части 3 статьи 105 Лесного кодекса Российской Федерации).</p>  |
| 15.      | Переработка древесины и иных лесных ресурсов | <p>Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах, а также на особо защитных участках лесов (часть 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации).</p> <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 внутриводного 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 строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденных приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223).</p> |

| №<br>п/п | Виды разрешенного<br>использования лесов | Ограничения использования лесов |  |   |
|----------|--|---------------------------------|--|---|
|          |  | 1                               | 2  | 3   |
|          |  |                                 | лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденных приказом Рослесхоза от 12.12.2011 № 517). |   |
| 16.      | Осуществление религиозной деятельности   |                                 |  | Не допускается при осуществлении религиозной деятельности:<br>а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;<br>б) строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутриводного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;<br>в) захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов;<br>г) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам. |