**Проект**

Дополнение к лесохозяйственному регламенту

Алексеевского лесничества

Глава 2

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов

Раздел 2.16

Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Таблица 37

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Таблица 37

Способы лесовосстановления

в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка

главных лесных древесных пород

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Способы лесовосстановления | Древесные породы | Группы типов леса,типы лесорастительных условий | Количество жизнеспособ-ного подрос-та и молод- няка, тыс. штук на 1 га |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Зона хвойно-широколиственных лесов |
| Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации |
| Естественное лесовосстано-вление  | путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за молодняком  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Более 3 |
| Свежие | Более 1.5 |
| Влажные | Более 1 |
| Береза, липа | Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Более 4 |
| Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Естественное лесовосстано-влениеКомбинированное лесовосстановление | путем минерализации почвы | Сосна, ель, лиственница | Сухие | 1 - 3 |
| Свежие | 0,5 – 1,5 |
| Влажные | 0,5 - 1 |
| Береза, липа | Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | 2 - 4 |
| Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Искусственное лесовосстановление  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Менее 1  |
| Свежие | Менее 0.5  |
| Влажные | Менее 0.5  |
| Береза, липа | Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Менее 2  |
| Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |

Примечание: для проведения естественного лесовосстановления учитываются береза и липа семенного происхождения

**Проект**

Дополнение к лесохозяйственному регламенту

Волжского лесничества

Глава 2

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов

Раздел 2.16

Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Таблица 37

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Таблица 37

Способы лесовосстановления

в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка

главных лесных древесных пород

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Способы лесовосстановления | Древесные породы | Группы типов леса,типы лесорастительных условий | Количество жизнеспособ-ного подрос-та и молод- няка, тыс. штук на 1 га |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Зона хвойно-широколиственных лесов |
| Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации |
| Естественное лесовосстано-вление  | путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за молодняком  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Более 3 |
| Свежие | Более 1.5 |
| Влажные | Более 1 |
| Береза, липа | Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Более 4 |
| Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Естественное лесовосстано-влениеКомбинированное лесовосстановление | путем минерализации почвы | Сосна, ель, лиственница | Сухие | 1 - 3 |
| Свежие | 0,5 – 1,5 |
| Влажные | 0,5 - 1 |
| Береза, липа | Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | 2 - 4 |
| Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Искусственное лесовосстановление  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Менее 1  |
| Свежие | Менее 0.5  |
| Влажные | Менее 0.5  |
| Береза, липа | Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Менее 2  |
| Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |

Примечание: для проведения естественного лесовосстановления учитываются береза и липа семенного происхождения

**Проект**

Дополнение к лесохозяйственному регламенту

Звениговского лесничества

Глава 2

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов

Раздел 2.16

Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Таблица 37

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Таблица 37

Способы лесовосстановления

в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка

главных лесных древесных пород

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Способы лесовосстановления | Древесные породы | Группы типов леса,типы лесорастительных условий | Количество жизнеспособ-ного подрос-та и молод- няка, тыс. штук на 1 га |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Зона хвойно-широколиственных лесов |
| Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации |
| Естественное лесовосстано-вление  | путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за молодняком  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Более 3 |
| Свежие | Более 1.5 |
| Влажные | Более 1 |
| Береза, липа | Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Более 4 |
| Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Естественное лесовосстано-влениеКомбинированное лесовосстановление | путем минерализации почвы | Сосна, ель, лиственница | Сухие | 1 - 3 |
| Свежие | 0,5 – 1,5 |
| Влажные | 0,5 - 1 |
| Береза, липа | Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | 2 - 4 |
| Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Искусственное лесовосстановление  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Менее 1  |
| Свежие | Менее 0.5  |
| Влажные | Менее 0.5  |
| Береза, липа | Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Менее 2  |
| Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |

Примечание: для проведения естественного лесовосстановления учитываются береза и липа семенного происхождения

**Проект**

Дополнение к лесохозяйственному регламенту

Килемарского лесничества

Глава 2

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов

Раздел 2.16

Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Таблица 37

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Таблица 37

Способы лесовосстановления

в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка

главных лесных древесных пород

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Способы лесовосстановления | Древесные породы | Группы типов леса,типы лесорастительных условий | Количество жизнеспособ-ного подрос-та и молод- няка, тыс. штук на 1 га |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Зона хвойно-широколиственных лесов |
| Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации |
| Естественное лесовосстано-вление  | путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за молодняком  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Более 3 |
| Свежие | Более 1.5 |
| Влажные | Более 1 |
| Береза, липа | Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Более 4 |
| Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Естественное лесовосстано-влениеКомбинированное лесовосстановление | путем минерализации почвы | Сосна, ель, лиственница | Сухие | 1 - 3 |
| Свежие | 0,5 – 1,5 |
| Влажные | 0,5 - 1 |
| Береза, липа | Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | 2 - 4 |
| Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Искусственное лесовосстановление  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Менее 1  |
| Свежие | Менее 0.5  |
| Влажные | Менее 0.5  |
| Береза, липа | Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Менее 2  |
| Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |

Примечание: для проведения естественного лесовосстановления учитываются береза и липа семенного происхождения

**Проект**

Дополнение к лесохозяйственному регламенту

Кокшайского лесничества

Глава 2

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов

Раздел 2.16

Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Таблица 37

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Таблица 37

Способы лесовосстановления

в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка

главных лесных древесных пород

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Способы лесовосстановления | Древесные породы | Группы типов леса,типы лесорастительных условий | Количество жизнеспособ-ного подрос-та и молод- няка, тыс. штук на 1 га |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Зона хвойно-широколиственных лесов |
| Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации |
| Естественное лесовосстано-вление  | путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за молодняком  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Более 3 |
| Свежие | Более 1.5 |
| Влажные | Более 1 |
| Береза, липа | Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Более 4 |
| Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Естественное лесовосстано-влениеКомбинированное лесовосстановление | путем минерализации почвы | Сосна, ель, лиственница | Сухие | 1 - 3 |
| Свежие | 0,5 – 1,5 |
| Влажные | 0,5 - 1 |
| Береза, липа | Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | 2 - 4 |
| Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Искусственное лесовосстановление  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Менее 1  |
| Свежие | Менее 0.5  |
| Влажные | Менее 0.5  |
| Береза, липа | Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Менее 2  |
| Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |

Примечание: для проведения естественного лесовосстановления учитываются береза и липа семенного происхождения

**Проект**

Дополнение к лесохозяйственному регламенту

Куженерского лесничества

Глава 2

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов

Раздел 2.16

Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Таблица 37

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Таблица 37

Способы лесовосстановления

в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка

главных лесных древесных пород

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Способы лесовосстановления | Древесные породы | Группы типов леса,типы лесорастительных условий | Количество жизнеспособ-ного подрос-та и молод- няка, тыс. штук на 1 га |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Зона хвойно-широколиственных лесов |
| Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации |
| Естественное лесовосстано-вление  | путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за молодняком  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Более 3 |
| Свежие | Более 1.5 |
| Влажные | Более 1 |
| Береза, липа | Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Более 4 |
| Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Естественное лесовосстано-влениеКомбинированное лесовосстановление | путем минерализации почвы | Сосна, ель, лиственница | Сухие | 1 - 3 |
| Свежие | 0,5 – 1,5 |
| Влажные | 0,5 - 1 |
| Береза, липа | Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | 2 - 4 |
| Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Искусственное лесовосстановление  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Менее 1  |
| Свежие | Менее 0.5  |
| Влажные | Менее 0.5  |
| Береза, липа | Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Менее 2  |
| Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |

Примечание: для проведения естественного лесовосстановления учитываются береза и липа семенного происхождения

**Проект**

Дополнение к лесохозяйственному регламенту

Кужерского лесничества

Глава 2

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов

Раздел 2.16

Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Таблица 37

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Таблица 37

Способы лесовосстановления

в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка

главных лесных древесных пород

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Способы лесовосстановления | Древесные породы | Группы типов леса,типы лесорастительных условий | Количество жизнеспособ-ного подрос-та и молод- няка, тыс. штук на 1 га |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Зона хвойно-широколиственных лесов |
| Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации |
| Естественное лесовосстано-вление  | путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за молодняком  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Более 3 |
| Свежие | Более 1.5 |
| Влажные | Более 1 |
| Береза, липа | Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Более 4 |
| Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Естественное лесовосстано-влениеКомбинированное лесовосстановление | путем минерализации почвы | Сосна, ель, лиственница | Сухие | 1 - 3 |
| Свежие | 0,5 – 1,5 |
| Влажные | 0,5 - 1 |
| Береза, липа | Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | 2 - 4 |
| Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Искусственное лесовосстановление  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Менее 1  |
| Свежие | Менее 0.5  |
| Влажные | Менее 0.5  |
| Береза, липа | Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Менее 2  |
| Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |

Примечание: для проведения естественного лесовосстановления учитываются береза и липа семенного происхождения

**Проект**

Дополнение к лесохозяйственному регламенту

Куярского лесничества

Глава 2

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов

Раздел 2.16

Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Таблица 37

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Таблица 37

Способы лесовосстановления

в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка

главных лесных древесных пород

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Способы лесовосстановления | Древесные породы | Группы типов леса,типы лесорастительных условий | Количество жизнеспособ-ного подрос-та и молод- няка, тыс. штук на 1 га |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Зона хвойно-широколиственных лесов |
| Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации |
| Естественное лесовосстано-вление  | путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за молодняком  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Более 3 |
| Свежие | Более 1.5 |
| Влажные | Более 1 |
| Береза, липа | Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Более 4 |
| Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Естественное лесовосстано-влениеКомбинированное лесовосстановление | путем минерализации почвы | Сосна, ель, лиственница | Сухие | 1 - 3 |
| Свежие | 0,5 – 1,5 |
| Влажные | 0,5 - 1 |
| Береза, липа | Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | 2 - 4 |
| Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Искусственное лесовосстановление  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Менее 1  |
| Свежие | Менее 0.5  |
| Влажные | Менее 0.5  |
| Береза, липа | Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Менее 2  |
| Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |

Примечание: для проведения естественного лесовосстановления учитываются береза и липа семенного происхождения

**Проект**

Дополнение к лесохозяйственному регламенту

Мари-Турекского лесничества

Глава 2

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов

Раздел 2.16

Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Таблица 37

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Таблица 37

Способы лесовосстановления

в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка

главных лесных древесных пород

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Способы лесовосстановления | Древесные породы | Группы типов леса,типы лесорастительных условий | Количество жизнеспособ-ного подрос-та и молод- няка, тыс. штук на 1 га |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Зона хвойно-широколиственных лесов |
| Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации |
| Естественное лесовосстано-вление  | путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за молодняком  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Более 3 |
| Свежие | Более 1.5 |
| Влажные | Более 1 |
| Береза, липа | Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Более 4 |
| Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Естественное лесовосстано-влениеКомбинированное лесовосстановление | путем минерализации почвы | Сосна, ель, лиственница | Сухие | 1 - 3 |
| Свежие | 0,5 – 1,5 |
| Влажные | 0,5 - 1 |
| Береза, липа | Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | 2 - 4 |
| Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Искусственное лесовосстановление  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Менее 1  |
| Свежие | Менее 0.5  |
| Влажные | Менее 0.5  |
| Береза, липа | Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Менее 2  |
| Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |

Примечание: для проведения естественного лесовосстановления учитываются береза и липа семенного происхождения

**Проект**

Дополнение к лесохозяйственному регламенту

Моркинское лесничества

Глава 2

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов

Раздел 2.16

Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Таблица 37

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Таблица 37

Способы лесовосстановления

в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка

главных лесных древесных пород

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Способы лесовосстановления | Древесные породы | Группы типов леса,типы лесорастительных условий | Количество жизнеспособ-ного подрос-та и молод- няка, тыс. штук на 1 га |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Зона хвойно-широколиственных лесов |
| Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации |
| Естественное лесовосстано-вление  | путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за молодняком  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Более 3 |
| Свежие | Более 1.5 |
| Влажные | Более 1 |
| Береза, липа | Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Более 4 |
| Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Естественное лесовосстано-влениеКомбинированное лесовосстановление | путем минерализации почвы | Сосна, ель, лиственница | Сухие | 1 - 3 |
| Свежие | 0,5 – 1,5 |
| Влажные | 0,5 - 1 |
| Береза, липа | Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | 2 - 4 |
| Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Искусственное лесовосстановление  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Менее 1  |
| Свежие | Менее 0.5  |
| Влажные | Менее 0.5  |
| Береза, липа | Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Менее 2  |
| Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |

Примечание: для проведения естественного лесовосстановления учитываются береза и липа семенного происхождения

**Проект**

Дополнение к лесохозяйственному регламенту

Новоторъяльского лесничества

Глава 2

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов

Раздел 2.16

Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Таблица 37

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Таблица 37

Способы лесовосстановления

в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка

главных лесных древесных пород

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Способы лесовосстановления | Древесные породы | Группы типов леса,типы лесорастительных условий | Количество жизнеспособ-ного подрос-та и молод- няка, тыс. штук на 1 га |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Зона хвойно-широколиственных лесов |
| Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации |
| Естественное лесовосстано-вление  | путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за молодняком  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Более 3 |
| Свежие | Более 1.5 |
| Влажные | Более 1 |
| Береза, липа | Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Более 4 |
| Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Естественное лесовосстано-влениеКомбинированное лесовосстановление | путем минерализации почвы | Сосна, ель, лиственница | Сухие | 1 - 3 |
| Свежие | 0,5 – 1,5 |
| Влажные | 0,5 - 1 |
| Береза, липа | Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | 2 - 4 |
| Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Искусственное лесовосстановление  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Менее 1  |
| Свежие | Менее 0.5  |
| Влажные | Менее 0.5  |
| Береза, липа | Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Менее 2  |
| Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |

Примечание: для проведения естественного лесовосстановления учитываются береза и липа семенного происхождения

**Проект**

Дополнение к лесохозяйственному регламенту

Оршанского лесничества

Глава 2

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов

Раздел 2.16

Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Таблица 37

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Таблица 37

Способы лесовосстановления

в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка

главных лесных древесных пород

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Способы лесовосстановления | Древесные породы | Группы типов леса,типы лесорастительных условий | Количество жизнеспособ-ного подрос-та и молод- няка, тыс. штук на 1 га |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Зона хвойно-широколиственных лесов |
| Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации |
| Естественное лесовосстано-вление  | путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за молодняком  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Более 3 |
| Свежие | Более 1.5 |
| Влажные | Более 1 |
| Береза, липа | Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Более 4 |
| Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Естественное лесовосстано-влениеКомбинированное лесовосстановление | путем минерализации почвы | Сосна, ель, лиственница | Сухие | 1 - 3 |
| Свежие | 0,5 – 1,5 |
| Влажные | 0,5 - 1 |
| Береза, липа | Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | 2 - 4 |
| Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Искусственное лесовосстановление  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Менее 1  |
| Свежие | Менее 0.5  |
| Влажные | Менее 0.5  |
| Береза, липа | Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Менее 2  |
| Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |

Примечание: для проведения естественного лесовосстановления учитываются береза и липа семенного происхождения

**Проект**

Дополнение к лесохозяйственному регламенту

Параньгинского лесничества

Глава 2

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов

Раздел 2.16

Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Таблица 37

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Таблица 37

Способы лесовосстановления

в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка

главных лесных древесных пород

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Способы лесовосстановления | Древесные породы | Группы типов леса,типы лесорастительных условий | Количество жизнеспособ-ного подрос-та и молод- няка, тыс. штук на 1 га |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Зона хвойно-широколиственных лесов |
| Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации |
| Естественное лесовосстано-вление  | путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за молодняком  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Более 3 |
| Свежие | Более 1.5 |
| Влажные | Более 1 |
| Береза, липа | Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Более 4 |
| Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Естественное лесовосстано-влениеКомбинированное лесовосстановление | путем минерализации почвы | Сосна, ель, лиственница | Сухие | 1 - 3 |
| Свежие | 0,5 – 1,5 |
| Влажные | 0,5 - 1 |
| Береза, липа | Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | 2 - 4 |
| Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Искусственное лесовосстановление  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Менее 1  |
| Свежие | Менее 0.5  |
| Влажные | Менее 0.5  |
| Береза, липа | Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Менее 2  |
| Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |

Примечание: для проведения естественного лесовосстановления учитываются береза и липа семенного происхождения

**Проект**

Дополнение к лесохозяйственному регламенту

Пригородного лесничества

Глава 2

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов

Раздел 2.16

Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Таблица 37

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Таблица 37

Способы лесовосстановления

в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка

главных лесных древесных пород

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Способы лесовосстановления | Древесные породы | Группы типов леса,типы лесорастительных условий | Количество жизнеспособ-ного подрос-та и молод- няка, тыс. штук на 1 га |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Зона хвойно-широколиственных лесов |
| Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации |
| Естественное лесовосстано-вление  | путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за молодняком  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Более 3 |
| Свежие | Более 1.5 |
| Влажные | Более 1 |
| Береза, липа | Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Более 4 |
| Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Естественное лесовосстано-влениеКомбинированное лесовосстановление | путем минерализации почвы | Сосна, ель, лиственница | Сухие | 1 - 3 |
| Свежие | 0,5 – 1,5 |
| Влажные | 0,5 - 1 |
| Береза, липа | Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | 2 - 4 |
| Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Искусственное лесовосстановление  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Менее 1  |
| Свежие | Менее 0.5  |
| Влажные | Менее 0.5  |
| Береза, липа | Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Менее 2  |
| Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |

Примечание: для проведения естественного лесовосстановления учитываются береза и липа семенного происхождения

**Проект**

Дополнение к лесохозяйственному регламенту

Руткинского лесничества

Глава 2

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов

Раздел 2.16

Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Таблица 37

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Таблица 37

Способы лесовосстановления

в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка

главных лесных древесных пород

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Способы лесовосстановления | Древесные породы | Группы типов леса,типы лесорастительных условий | Количество жизнеспособ-ного подрос-та и молод- няка, тыс. штук на 1 га |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Зона хвойно-широколиственных лесов |
| Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации |
| Естественное лесовосстано-вление  | путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за молодняком  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Более 3 |
| Свежие | Более 1.5 |
| Влажные | Более 1 |
| Береза, липа | Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Более 4 |
| Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Естественное лесовосстано-влениеКомбинированное лесовосстановление | путем минерализации почвы | Сосна, ель, лиственница | Сухие | 1 - 3 |
| Свежие | 0,5 – 1,5 |
| Влажные | 0,5 - 1 |
| Береза, липа | Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | 2 - 4 |
| Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Искусственное лесовосстановление  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Менее 1  |
| Свежие | Менее 0.5  |
| Влажные | Менее 0.5  |
| Береза, липа | Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Менее 2  |
| Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |

Примечание: для проведения естественного лесовосстановления учитываются береза и липа семенного происхождения

**Проект**

Дополнение к лесохозяйственному регламенту

Сернурского лесничества

Глава 2

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов

Раздел 2.16

Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Таблица 37

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Таблица 37

Способы лесовосстановления

в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка

главных лесных древесных пород

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Способы лесовосстановления | Древесные породы | Группы типов леса,типы лесорастительных условий | Количество жизнеспособ-ного подрос-та и молод- няка, тыс. штук на 1 га |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Зона хвойно-широколиственных лесов |
| Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации |
| Естественное лесовосстано-вление  | путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за молодняком  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Более 3 |
| Свежие | Более 1.5 |
| Влажные | Более 1 |
| Береза, липа | Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Более 4 |
| Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Естественное лесовосстано-влениеКомбинированное лесовосстановление | путем минерализации почвы | Сосна, ель, лиственница | Сухие | 1 - 3 |
| Свежие | 0,5 – 1,5 |
| Влажные | 0,5 - 1 |
| Береза, липа | Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | 2 - 4 |
| Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Искусственное лесовосстановление  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Менее 1  |
| Свежие | Менее 0.5  |
| Влажные | Менее 0.5  |
| Береза, липа | Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Менее 2  |
| Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |

Примечание: для проведения естественного лесовосстановления учитываются береза и липа семенного происхождения

**Проект**

Дополнение к лесохозяйственному регламенту

Советского лесничества

Глава 2

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов

Раздел 2.16

Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Таблица 37

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Таблица 37

Способы лесовосстановления

в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка

главных лесных древесных пород

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Способы лесовосстановления | Древесные породы | Группы типов леса,типы лесорастительных условий | Количество жизнеспособ-ного подрос-та и молод- няка, тыс. штук на 1 га |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Зона хвойно-широколиственных лесов |
| Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации |
| Естественное лесовосстано-вление  | путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за молодняком  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Более 3 |
| Свежие | Более 1.5 |
| Влажные | Более 1 |
| Береза, липа | Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Более 4 |
| Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Естественное лесовосстано-влениеКомбинированное лесовосстановление | путем минерализации почвы | Сосна, ель, лиственница | Сухие | 1 - 3 |
| Свежие | 0,5 – 1,5 |
| Влажные | 0,5 - 1 |
| Береза, липа | Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | 2 - 4 |
| Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Искусственное лесовосстановление  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Менее 1  |
| Свежие | Менее 0.5  |
| Влажные | Менее 0.5  |
| Береза, липа | Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Менее 2  |
| Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |

Примечание: для проведения естественного лесовосстановления учитываются береза и липа семенного происхождения

**Проект**

Дополнение к лесохозяйственному регламенту

Юринского лесничества

Глава 2

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов

Раздел 2.16

Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Таблица 37

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Таблица 37

Способы лесовосстановления

в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка

главных лесных древесных пород

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Способы лесовосстановления | Древесные породы | Группы типов леса,типы лесорастительных условий | Количество жизнеспособ-ного подрос-та и молод- няка, тыс. штук на 1 га |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Зона хвойно-широколиственных лесов |
| Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации |
| Естественное лесовосстано-вление  | путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за молодняком  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Более 3 |
| Свежие | Более 1.5 |
| Влажные | Более 1 |
| Береза, липа | Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Более 4 |
| Свежие | Более 3 |
| Влажные | Более 2 |
| Естественное лесовосстано-влениеКомбинированное лесовосстановление | путем минерализации почвы | Сосна, ель, лиственница | Сухие | 1 - 3 |
| Свежие | 0,5 – 1,5 |
| Влажные | 0,5 - 1 |
| Береза, липа | Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | 2 - 4 |
| Свежие | 1 - 3 |
| Влажные | 1 - 2 |
| Искусственное лесовосстановление  | Сосна, ель, лиственница | Сухие | Менее 1  |
| Свежие | Менее 0.5  |
| Влажные | Менее 0.5  |
| Береза, липа | Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |
| Дуб и другие твердолиственныепороды высотой более 0.5 м  | Сухие | Менее 2  |
| Свежие | Менее 1  |
| Влажные | Менее 1  |

Примечание: для проведения естественного лесовосстановления учитываются береза и липа семенного происхождения