*V. Особенности проведения лесовосстановления*

*в Карельском таежном и Карельском северо-таежном лесных районах*

*61. В Карельском таежном и Карельском северо-таежном лесных районах лесном районе лесовосстановление осуществляется для обеспечения потребности в древесине целевых пород, указанных в Приложении 34 к настоящим Правилам.*

*В эксплуатационных лесах целевыми породами являются местные древесные породы, соответствующие лесорастительным и экономическим условиям, древесина которых наиболее востребована.*

*Минимальные доли целевых лесных древесных пород в общей ежегодной площади лесовосстановления по субъекту Российской Федерации определяются в Лесном плане субъекта Российской Федерации на основе анализа структуры спроса и потребления в субъекте Российской Федерации, прогноза развития лесоперерабатывающих производств, по лесничеству, лесопарку - в лесохозяйственном регламенте лесничества, лесопарка.*

*Доли целевых лесных древесных пород в общей ежегодной площади лесовосстановления на арендованных лесных участках указываются в проекте освоения лесов.*

*Из целевых пород выбирается главная лесная древесная порода или несколько главных лесных древесных пород.*

*62. В Карельском таежном и Карельском северо-таежном лесных районах не применяются требования по сохранению подроста целевых пород при условии обеспечения лесовосстановления в соответствии с критериями и требованиями, установленными в таблице 1 Приложения 2 и Приложения 3 к настоящим Правилам.*

*При планировании лесовосстановления на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, требования таблицы 2 Приложения 2 и Приложения 3 к настоящим Правилам не учитываются. Главные лесные древесные породы, мероприятия по лесовосстановлению определяются арендатором лесного участка и указываются в проекте лесовосстановления в соответствии со способами лесовосстановления, предусмотренными настоящими Правилами и указанными в лесохозяйственном регламенте лесничества (лесопарка).*

*При планировании лесовосстановления на лесных участках, за исключением указанных в подпункте "а" пункта 4 настоящих Правил, способ лесовосстановления выбирается согласно требованиям таблицы 2 Приложения 2 к настоящим Правилам.*

*Места планирования проведения естественного лесовосстановления вследствие природных процессов выбираются в пределах зон, транспортно недоступных в течение летнего периода.*

*63. Обследование лесного участка для оценки результатов лесовосстановления проводится не позднее, чем через три года после сплошной рубки. При оценке лесовосстановления учитывается количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород, запланированных к лесовосстановлению на данном участке, согласно таблице 1 Приложения 2 и Приложения 3 к настоящим Правилам. Учет лесных растений проводится согласно пункту 14 настоящих Правил.*

*В случае, если при обследовании количество жизнеспособных деревьев главных лесных древесных пород оказывается недостаточным, арендатор должен провести дополнение лесными культурами с повторным обследованием лесного участка через один год.*

*64. Максимальный срок проведения лесовосстановления указан в таблице 1 Приложения 2 и Приложения 3 к настоящим Правилам. Отнесение земель с проведенным лесовосстановлением к землям, занятым лесными насаждениями, производится при достижении главными лесными древесными породами критериев и параметров, указанных в таблице 1 Приложения 2 и Приложения 3 к настоящим Правилам. Если на участке присутствует несколько главных древесных пород, то минимальное количество экземпляров устанавливается по нормативу для наиболее представленной на участке главной породы. При отнесении земель с проведенным лесовосстановлением к землям, занятым лесными насаждениями, на лесных участках, за исключением указанных в подпункте "а" пункта 4 настоящих Правил, значения столбца 6 таблицы 1 Приложения 2 и Приложения 3 используются как минимальный возраст молодняков.*

*65. В случае гибели лесных растений на участке лесовосстановления в силу естественных причин в таком количестве, что оставшихся жизнеспособных лесных растений главных лесных древесных пород недостаточно для перевода участка лесовосстановления в земли, занятые лесными насаждениями, участок переводится в земли нуждающиеся в лесовосстановлении.*

Приложение 2

к Правилам лесовосстановления

КРИТЕРИИ И ТРЕБОВАНИЯ

ДЛЯ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ В КАРЕЛЬСКОМ ТАЕЖНОМ ЛЕСНОМ РАЙОНЕ

Таблица 1

Критерии и требования к посадочному материалу лесных

древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат

отнесению к землям, занятым лесными насаждениями

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Древесные породы | Требования к посадочному материалу | *Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями* |
| возраст не менее, лет | диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм | высота стволика не менее, см | *группа типов леса или типов лесорастительных условий* | *Максимальный срок лесовосстановления, лет 1*  | *количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га 2*  | *средняя высота деревьев главных пород не менее, м* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Береза повислая (бородавчатая) | 2 | 2,0 | 20 | Кисличная, черничная,долгомошная,травяно-болотная | 7 | 1,7 | 1,1 |
| Ели сибирская и европейская (обыкновенная) | 3 - 4 | 2,0 | 12 | Кисличная | 9 | 1,7 | 0,7 |
| Черничная | 10 | 1,9 | 0,7 |
| Брусничная,долгомошная, травяно-болотная | 11 | 2,0 | 0,7 |
| Лиственницы Сукачева и сибирская | 2 - 3 | 2,0 | 15 | Брусничная, кисличная, черничная | 8 | 2,5 | 1,0 |
| Сосна кедровая сибирская | 3 - 4 | 2,0 | 10 | То же | 10 | 1,5 | 0,7 |
| Сосна обыкновенная | 2 - 3 | 2,0 | 12 | Кисличная | 8 | 1,8 | 1,0 |
| Черничная,брусничная | 10 | 2,0 | 0,9 |
| Долгомошная, травяно-болотная, сфагновая,лишайниковая | 10 | 2,2 | 0,8 |
| Осина |  |  |  | Черничная,кисличная | 6 | 2,5 | 1,5 |

*Примечания:*

*1. Максимальный срок лесовосстановления установлен для всех способов лесовосстановления, кроме естественного лесовосстановления вследствие природных процессов.*

*2. Количество деревьев прочих пород, кроме главных, не должно превышать 50% от общего количества деревьев*

Приложение 3

к Правилам лесовосстановления

КРИТЕРИИ И ТРЕБОВАНИЯ

ДЛЯ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ В КАРЕЛЬСКОМ СЕВЕРО-ТАЕЖНОМ ЛЕСНОМ РАЙОНЕ

Таблица 1

Критерии и требования к посадочному материалу лесных

древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат

отнесению к землям, занятым лесными насаждениями

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Древесные породы | Требования к посадочному материалу | *Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями* |
| возраст не менее, лет | диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм | высота стволика не менее, см | *группа типов леса или типов лесорастительных условий* | *Максимальный срок лесовосстановления, лет 1*  | *количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га 2*  | *средняя высота деревьев главных пород не менее, м* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Береза повислая (бородавчатая) | 2 | 2,0 | 20 | Кисличная, черничная,долгомошная,травяно-болотная | 8 | 1,9 | 1,0 |
| Ели сибирская и европейская (обыкновенная) | 3 - 4 | 2,0 | 12 | Кисличная | 10 | 1,9 | 0,6 |
| Черничная | 11 | 2,1 | 0,6 |
| Брусничная,долгомошная, травяно-болотная | 12 | 2,2 | 0,6 |
| Лиственницы Сукачева и сибирская | 2 - 3 | 2,0 | 15 | Брусничная, кисличная, черничная | 9 | 2,7 | 0,9 |
| Сосна обыкновенная | 2 - 3 | 2,0 | 12 | Кисличная | 9 | 2,0 | 0,9 |
| Черничная,брусничная | 11 | 2,2 | 0,8 |
| Долгомошная, травяно-болотная, сфагновая,лишайниковая | 11 | 2,4 | 0,7 |

*Примечания:*

*1. Максимальный срок лесовосстановления установлен для всех способов лесовосстановления, кроме естественного лесовосстановления вследствие природных процессов.*

*2. Количество деревьев прочих пород, кроме главных, не должно превышать 50% от общего количества деревьев*

Приложение 34

к Правилам лесовосстановления

ДОПУСТИМЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ДРЕВЕСНЫЕ ПОРОДЫ В ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЛЕСАХ

ПО ЛЕСНЫМ РАЙОНАМ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЙ

|  |  |
| --- | --- |
| Группы типов леса или лесорастительных условий | Допустимые целевые породы |
| Карельский таежный лесной район |
| Черничная, кисличная | Сосна, ель, береза, осина |
| Долгомошная, травяно-болотная | Сосна, ель, береза |
| Брусничная | Сосна, ель |
| Лишайниковая, сфагновая | Сосна |
| Карельский северо-таежный лесной район |
| Черничная, кисличная, долгомошная, травяно-болотная | Сосна, ель, береза |
| Брусничная | Сосна, ель |
| Лишайниковая, сфагновая | Сосна |