*IV. Особенности проведения лесовосстановления*

*в Двинско-Вычегодском таежном лесном районе,*

*Балтийско-Белозерском таежном лесном районе,*

*Среднеангарском таежном лесном районе,*

*Байкальском горном лесном районе,*

*Карельском таежном лесном районе,*

*Карельском северо-таежном лесных районе*

61. В Двинско-Вычегодском таежном лесном районе, Балтийско-Белозерском таежном лесном районе, Среднеангарском таежном лесном районе, Байкальском горном лесном районе, Карельском таежном лесном районе, Карельском северо-таежном лесном районе лесовосстановление осуществляется для обеспечения потребности в древесине целевых пород, указанных в Приложении 41 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 выбираются главные лесные древесные породы или несколько главных лесных древесных пород.

62. В Двинско-Вычегодском таежном лесном районе, Балтийско-Белозерском таежном лесном районе, Среднеангарском таежном лесном районе, Байкальском горном лесном районе, Карельском таежном лесном районе, Карельском северо-таежном лесном районе не применяются требования по сохранению подроста целевых пород при условии обеспечения лесовосстановления в соответствии с критериями и требованиями, предусмотренными в таблице 1 Приложения 4 для Двинско-Вычегодского таежного лесного района, в таблице 1 Приложения 3 для Балтийско-Белозерского таежного лесного района, в таблице 1 Приложения 13 для Среднеангарского таежного лесного района, в таблице 1 Приложения 31 для Байкальского горного лесного района, в таблице 1 Приложения 2 для Карельского таежного лесного района, в таблице 1 Приложения 2(а) для Карельского северо-таежного лесного района к настоящим Правилам.

В лесохозяйственных регламентах лесничеств (лесопарков) в Двинско-Вычегодском таежном лесном районе, Балтийско-Белозерском таежном лесном районе, Среднеангарском таежном лесном районе, Байкальском горном лесном районе указываются лесные участки, предоставленные в аренду для заготовки древесины, на которых при планировании лесовосстановления требования, содержащиеся в таблице 2 Приложения 4 для Двинско-Вычегодского таежного лесного района, таблице 2 Приложения 3 для Балтийско-Белозерского таежного лесного района, таблице 2 Приложения 13 для Среднеангарского таежного лесного района, таблице 2 Приложения 31 для Байкальского горного лесного района, таблице 2 Приложения 2 для Карельского таежного лесного района, таблице 2 Приложения 2(а) для Карельского северо-таежного лесного района к настоящим Правилам, не учитываются. Главные лесные древесные породы, мероприятия по лесовосстановлению определяются арендатором лесного участка и указываются в проекте освоения лесов, проекте лесовосстановления в соответствии со способами лесовосстановления, предусмотренными настоящими Правилами и указанными в лесохозяйственном регламенте лесничества (лесопарка). При этом не менее 50% площадей искусственного и комбинированного лесовосстановления выполняется посадкой сеянцев, саженцев с закрытой корневой системой.

При планировании лесовосстановления на лесных участках, за исключением указанных в абзаце 2 пункта 62 настоящих Правил, способ лесовосстановления выбирается согласно требованиям, содержащимся в таблице 2 Приложения 4 для Двинско-Вычегодского таежного лесного района, таблице 2 Приложения 3 для Балтийско-Белозерского таежного лесного района, таблице 2 Приложения 13 для Среднеангарского таежного лесного района, таблице 2 Приложения 31 для Байкальского горного лесного района, таблице 2 Приложения 2 для Карельского таежного лесного района, таблице 2 Приложения 2(а) для Карельского северо-таежного лесного района к настоящим Правилам, при этом требования, содержащиеся в Приложении 41 к настоящим Правилам, не учитываются.

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 4 для Двинско-Вычегодского таежного лесного района, таблице 1 Приложения 3 для Балтийско-Белозерского таежного лесного района, таблице 1 Приложения 13 для Среднеангарского таежного лесного района, таблице 1 Приложения 31 для Байкальского горного лесного района, таблице 1 Приложения 2 для Карельского таежного лесного района, таблице 1 Приложения 2(а) для Карельского северо-таежного лесного района к настоящим Правилам. Учет лесных растений проводится согласно пункту 18 настоящих Правил.

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

64. Максимальный срок проведения лесовосстановления указан в таблице 1 Приложения 4 для Двинско-Вычегодского таежного лесного района, в таблице 1 Приложения 3 для Балтийско-Белозерского таежного лесного района, в таблице 1 Приложения 13 для Среднеангарского таежного лесного района, в таблице 1 Приложения 31 для Байкальского горного лесного района, в таблице 1 Приложения 2 для Карельского таежного лесного района, в таблице 1 Приложения 2(а) для Карельского северо-таежного лесного района к настоящим Правилам. Отнесение земель с проведенным лесовосстановлением к землям, на которых расположены леса, производится при достижении главными лесными древесными породами критериев и параметров, указанных в таблице 1 Приложения 4 для Двинско-Вычегодского таежного лесного района, в таблице 1 Приложения 3 для Балтийско-Белозерского таежного лесного района, в таблице 1 Приложения 13 для Среднеангарского таежного лесного района, в таблице 1 Приложения 31 для Байкальского горного лесного района, в таблице 1 Приложения 2(а) для Карельского таежного лесного района, в таблице 1 Приложения 2 для Карельского северо-таежного лесного района 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.

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, на которых расположены леса, 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 1* | | | |
| 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* | *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) | 1 - 4 | 2,0 | 12 | Кисличная | 9 | 1,7 | 0,7 |
| Черничная | 9 | 1,9 | 0,7 |
| Брусничная | 9 | 2,0 | 0,7 |
| 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 | 1 - 3 | 2,0 | 12 | Кисличная | 8 | 1,8 | 1,0 |
| Черничная,  брусничная | 8 | 2,0 | 0,9 |
| Долгомошная, травяно-болотная, сфагновая,  лишайниковая | 10 | 2,2 | 0,8 |
| ~~Осина~~ |  |  |  | ~~Черничная,~~  ~~кисличная~~ | ~~6~~ | ~~2,5~~ | ~~1,5~~ |

*Примечания:*

*1. Настоящие критерии устанавливаются только для молодняков, созданных искусственным или комбинированным способом.*

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

Приложение 2(а)

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 1* | | | |
| 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* | *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) | 1 - 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 | 1 - 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. Настоящие критерии устанавливаются только для молодняков, созданных искусственным или комбинированным способом.*

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

Фрагмент Приложения 41

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~~ |
| Черничная, кисличная, 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 |