Проект разделов Правил лесовосстановления

(Приказ Министерства природных ресурсов и экологии от 29 июня 2016 г. N 375

Зарегистрировано в Минюсте России 15 ноября 2016 г. N 44342),

относящихся к Балтийско-Белозерскому лесному району

V. Особенности проведения лесовосстановления

в Балтийско-Белозерском таежном лесном районе

61. В Балтийско-Белозерском таежном лесном районе лесовосстановление осуществляется для обеспечения потребности в древесине целевых пород, указанных в Приложении 34 к настоящим Правилам.

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 Балтийско-Белозерском таежном лесном районе не применяются требования по сохранению подроста целевых пород при условии обеспечения лесовосстановления в соответствии с критериями и требованиями, установленными в таблице 1 Приложения 3 к настоящим Правилам.

При планировании лесовосстановления на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, требования таблицы 2 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 3 к настоящим Правилам.

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 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 может однократно провести дополнение лесными культурами с повторным обследованием лесного участка через один год.

64. Максимальный срок проведения лесовосстановления указан в таблице 1 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 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.

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 3

к Правилам лесовосстановления

КРИТЕРИИ И ТРЕБОВАНИЯ

ДЛЯ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ В БАЛТИЙСКО-БЕЛОЗЕРСКОМ

ТАЕЖНОМ 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) |  |  |  | Кисличная, черничная, лишайниковая, травяно-болотная | 7 | 1,7 | 1,1 |
| Ели сибирская и европейская (обыкновенная) | 3 - 4 | 2,0 | 12 | Брусничная, кисличная | 9 | 1,7 | 0,7 |
| Черничная | 10 | 2,0 | 0,7 |
| Долгомошная, травяно-болотная | 11 | 2,0 | 0,7 |
| Сосна кедровая сибирская | 3 - 4 | 2,0 | 10 | Брусничная, кисличная, черничная | 10 | 1,5 | 0,7 |
| Сосна обыкновенная | 2 - 3 | 2,0 | 12 | Лишайниковая, вересковая, сфагновая | 10 | 2,5 | 0,8 |
| Брусничная, долгомошная, травяно-болотная | 10 | 2,2 | 0,9 |
| Черничная | 10 | 2,0 | 1,0 |
| Кисличная | 9 | 1,8 | 1,1 |
| 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.

Таблица 2

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 жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га |
| 1 | | 2 | 3 | 4 |
| Естественное лесовосстановление | путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом | Сосна, лиственница | Лишайниковые, вересковые, брусничные | 1,6 |
| Кисличные, черничные | 1,1 |
| Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | 1,1 |
| Ель | Лишайниковые, вересковые, брусничные | 1,6 |
| Кисличные, черничные | 1,4 |
| Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | 1,4 |
| путем минерализации почвы | Сосна, лиственница | Лишайниковые, вересковые, брусничные | 0,6 - 1,6 |
| Кисличные, черничные | 0 - 1,3 |
| Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | 0,5 - 1,1 |
| Ель | Лишайниковые, вересковые, брусничные | 0,7 - 1,6 |
| Кисличные, черничные | 0,7 - 1,5 |
| Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | 0,6 - 1,3 |
| Комбинированное лесовосстановление |  | Сосна, лиственница | Лишайниковые, вересковые, брусничные | 1,1 - 1,5 |
| Кисличные, черничные | 1,1 - 1,5 |
| Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | - |
| Ель | Лишайниковые, вересковые, брусничные | - |
| Кисличные, черничные | 1,1 - 1,5 |
| Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | - |
| Искусственное лесовосстановление |  | Сосна, лиственница | Лишайниковые, вересковые, брусничные | Менее 0,5 |
| Кисличные, черничные | Менее 0,6 |
| Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | Менее 0,5 |
| Ель | Лишайниковые, вересковые, брусничные | Менее 0,7 |
| Кисличные, черничные | Менее 0,7 |
| Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые | Менее 0,6 |

Приложение 34

к Правилам лесовосстановления

ДОПУСТИМЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ДРЕВЕСНЫЕ ПОРОДЫ

ПО ЛЕСНЫМ РАЙОНАМ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЙ

|  |  |
| --- | --- |
| Группы типов леса или лесорастительных условий | Допустимые целевые породы |
| Двинско-Вычегодский таежный лесной район | |
| Черничные на супесях, лишайниковые, брусничные | Сосна, береза |
| Черничные на суглинках, кисличные на суглинках | Сосна, лиственница, ель, береза, осина |
| Кисличные на супесях | Сосна, береза, осина |
| Травяно-болотные | Сосна, ель, береза |
| Долгомошные, сфагновые | Сосна |
| Балтийско-Белозерский таежный лесной район | |
| Черничные на супесях, лишайниковые, брусничные | Сосна, береза |
| Черничные на суглинках, кисличные на суглинках | Сосна, ель, береза, осина |
| Кисличные на супесях | Сосна, береза, осина |
| Травяно-болотные | Сосна, ель, береза |
| Долгомошные, сфагновые | Сосна |