

Проект лесовосстановления на лесном участке № 9 / 2023 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Республика Марий Эл

Лесной район: Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Оршанское

Участковое лесничество: Шулкинское

Урочище: Шулкинский

№ Квартала: 40

№ Выдела: 4,5

Площадь лесного участка, га: 5,7

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон): ровный с понижением

Гидрологические условия (увлажнение): на участке водной среды не имеется

Почва: свежие суглинки

Характеристика площадей лесного участка:

сплошная рубка 2022 года

(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,5

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное): отсутствие

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная): средняя

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 0%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, мЗ): отсутствует (до 5 м.куб/га)

а) отсутствует (до 5 мЗ/га); б) слабая (5-20 мЗ/га); в) средняя (20-50 мЗ/га); г) сильная (более 50 мЗ/га).

Категория доступности для техники: доступная

а) доступная;

б) требуется узкополосная расчистка без корчевки пней;

в) требуется узкополосная расчистка;

г) требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней.

Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

Нет подроста и молодняка

Проектируемый способ лесовосстановления:

искусственное лесовосстановление

(естественное лесовосстановление, искусственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление (посев, посадка))

Обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных пород восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

Береза повислая выбрана из местных лесообразующих пород в связи с тем, что участок, предназначенный для лесовосстановления, поврежден корневой губкой.

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

посадка апрель - май 2024 года, ручная посадка сенцев берёзы повислой с открытой корневой системой под меч колесова в дно плужной борозды.

Схема размещения: Б-Б-Б

Ширина междурядий: 4 метра.

Шаг посадки: 0,8 метра.

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

1-й год 3 - кратный уход, сплошное уничтожение, скашивание в междурядьях травянистой и нежелательной древесной растительности с использованием кусторезов и опрыскивание гербицидами.

2-й год 2 - кратный уход, сплошное уничтожение, скашивание в междурядьях травянистой и нежелательной древесной растительности с использованием кусторезов и опрыскивание гербицидами.

3-й год 1 - кратный уход, сплошное уничтожение, скашивание в междурядьях травянистой и нежелательной древесной растительности с использованием кусторезов и опрыскивание гербицидами.

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесоводственным уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

4-й год лесоводственный уход. Удаление нежелательной древесной растительности с использованием кустореза, бензомоторной пилы, топора.

5-й год лесоводственный уход. Удаление нежелательной древесной растительности с использованием кустореза, бензомоторной пилы, топора.

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: берёза повислая

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы берёзы повислой с открытой корневой системой, селекционная категория семян-нормальные, лесосеменной район - (для берёзы не указывается).

Возраст, лет: 2

Высота, см: 20

Диаметр корневой шейки, мм: 2,5 мм.

Характеристика посевного материала:

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершёнными (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

Порода: берёза

Возраст, лет: 4

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 0,2

Средняя высота, м: 1,1

Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

5,7

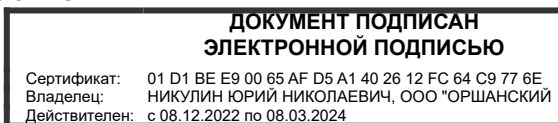
Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

площадь лесовосстановления, га: 5,7

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3,1

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 17,67

Исполнитель работ по лесовосстановлению:



Директор

Должность (При наличии)

Подпись

Никулин Юрий Николаевич
(Фамилия, имя, отчество -
последнее при наличии)

29.09.2023

Число, месяц, год