

Д.п. 28.02.24
Д.п. 28.02.24
3853887586

Кр.эксп

3КС

Проект лесовосстановления на лесном участке № 1-24 / 2024 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)
Субъект Российской Федерации: Кировская область
Лесной район: Южно-таежный район европейской части Российской Федерации
Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Дубровское
Участковое лесничество: Иванцевское сельское
Урочище: спк Мичурина
№ Квартала: 11
№ Выдела: 28

Площадь лесного участка, га: 2,2
(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
Гидрологические условия (увлажнение): влажная
Почва: КС3

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2022г
(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,42
Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное):
Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная): средняя
Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 30%
Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): слабая (5 - 20 м.куб/га)

а) отсутствует (до 5 м3/га); б) слабая (5-20 м3/га); в) средняя (20-50 м3/га); г) сильная (более 50 м3/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:

состав пород: 10Е
средний возраст, лет: 20
средняя высота, м: 2
количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0,6
размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое): неравномерное
состояние лесных насаждений и их оценка: жизнеспособные

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)

Наличие подроста хозяйственно ценных пород в количестве менее 0,7 тыс. шт/га

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)

Октябрь 2023г. Подготовка почвы трактором ТДТ-55 с плугом ПЛ-1, борозды через 4-5 метров
Май 2024г. Посадка лесных культур сеянцами с ЗКС, в дно плужной борозды; расстояние между сеянцами 0,7-0,9 метра; 2,0тыс. шт. на 1 га.

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)

уходов: 2024 - 1 кратный; 2025 -2 кратный; 2026 - 2 кратный. Дополнение, оправка, рыхление, удаление сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительности.

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)

осветление 2028г.

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: сосна

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы с ЗКС

Возраст, лет: 1-2

Высота, см: 8

Диаметр корневой шейки, мм: 2 мм.

Характеристика посевного материала:

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (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: сосна

Возраст, лет: 7

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

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)

2,2

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: 2,2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 4,4

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Заместитель начальника отдела леса

Сертификат: 04 32 EV AE 00 DC B0 15 A9 43 46 B9 05 B0 9A 75 61
Владелец: Зязев Александр Михайлович
Действителен: с 18.12.2023 по 18.12.2024

Зязев Александр Михайлович
(Фамилия, имя, отчество -
последнее при наличии)

Должность (При наличии)

Подпись

27.02.2024

Число, месяц, год

