

Проект лесоразведения на участке № 2 / 2 023 год

Субъект Российской Федерации: Чувашская республика

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

Характеристика местоположения участка:

Лесничество: Канашское

Участковое лесничество: Комсомольское

Урочище:

№ квартала: 43 № выдела: 8

Кадастровый № земельного участка:

Категория площади лесоразведения (пески, овражно-балочные системы, рекультивируемые земли, осушенные болота, земли после сельскохозяйственного пользования, иные): пастбище

Площадь участка, га: 1

(Материалы обследования участка при выборе способа лесоразведения, План участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к Проекту)

Характеристика лесорастительных условий участка:

Рельеф участка (уклон): равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): свежие, без переувлажнений

Почва: серые лесные

Пригодность участка для работы техники: пригоден без предварительных мероприятий

(пригоден без предварительных мероприятий, требуется проведение специальных мероприятий: террасирование, мелиорация, рекультивация)

Заселенность почвы вредными организмами: нет

Обоснование проектируемой технологии лесоразведения: отсутствие возможности возобновления жизнеспособным подростом и естественным семенным возобновлением

Основные лесные древесные породы: сосна

породного состава создаваемых насаждений, с учетом особенностей производства работ на различных категориях земель: соответствует целям лесоразведения и природно климатическим условиям

Обоснование проектируемого метода создания лесных насаждений: посадка

Требования к используемому для лесоразведения посадочному (посевному) материалу:

Порода : сосна обыкновенная

Вид посадочного материала: сеянцы с закрытой корневой системой, 3 лесосеменной район
(сеянцы, саженцы - ОКС, ЗКС, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район)

Возраст, лет: от 1 до 2

Высота, см: от 8

Диаметр корневой шейки, мм: не менее 2

Характеристика посевного материала:

Сроки, этапы выполнения работ по лесоразведению:

1. Подготовка почвы - механизированная, частичная обработка почвы полосами осенью октябрь 2023г. на глубину 20-30 см (МТЗ-82+ПКЛ-70);
2. Посадка ручная под лункообразователь, апрель-май 2024г, сеянцы с ЗКС;
3. Схема размещения 4*1 м. С-С-С, густота посадки 2,5 тыс.шт./га.

Критерии оценки состояния созданных объектов лесоразведения для признания работ по лесоразведению завершенными:

Возраст лесомелиоративных насаждений, лет: не менее 7

Средняя высота деревьев, м: не менее 1.2

Показатель сомкнутости крон: не менее 0.1

Количество жизнеспособных деревьев и кустарников на единице площади, тыс. шт./га: не менее 2

Другие обусловленные спецификой вида создаваемых насаждений: -

Проектируемый объем работ по лесоразведению:

Площадь лесоразведения, га: 1

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. шт./га: 2,5

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт: 2,5

Виды работ по формированию жизнеспособных растений основных лесных древесных пород в проектируемом количестве:

Агротехнический уход : 1 год - 2-х кратный механизированный уход МТЗ-82 + КЛБ-1,7; 1- кратный ручной уход; 2 год - 2-х кратный механизированный уход МТЗ-82+КЛБ-1,7; 3-й год - 1-х кратный механизированный уход МТЗ-82+КЛБ-1,7. Дополнение проводить при приживаемости 25-85%.

Лесоводственный уход будет проводиться по необходимости, путем уничтожения или предупреждения появления травянистой и нежелательной древесной растительности мотокусторезом, бензопилой, до момента отнесения к землям, на которых расположены леса.

Исполнитель(и):

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 25 D4 A5 93 52 78 06 19 98 25 85 EB 61 65 4B 11
Владелец: Юнусов Дамир Рафаилович, БЮДЖЕТНОЕ
Действителен: с 30.03.2023 по 22.06.2024

директор

Должность (При наличии)

Подпись

Юнусов Дамир Рафаилович

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

28.09.2023

Число, месяц, год