

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: Шемуршинское

Участковое лесничество: Булинское

Урочище:

№ квартала: 87 № выдела: 24 ч / 2

Кадастровый № земельного участка:

Категория площади лесоразведения (пески, овражно-балочные системы, рекультивируемые земли, осушенные болота, земли после сельскохозяйственного пользования, иные): Земли лесного фонда. Сенокос.

Площадь участка, га: 0,2

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

Геодезические координаты:

| Характерные (поворотные) точки: | Широта № объекта: 2 | Долгота |
|---------------------------------|------------------------|----------|
| 0 | | |
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | 47,22647 | 55,06355 |

Характеристика лесорастительных условий участка:

Рельеф участка (уклон): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): Свежие почвы без переувлажнения

Почва: Серая супесчаная с глинистыми прослойками

Пригодность участка для работы техники: пригоден без предварительных мероприятий

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

Заселенность почвы вредными организмами: Не обнаружено

Обоснование проектируемой технологии лесоразведения: Отсутствие возможности возобновления жизнеспособным подростом и естественным семенным возобновлением. Посадка лесных насаждений имеет преимущества перед посевом (метод более надежен и экономически оправдан, высаженные саженцы и сеянцы меньше страдают от травянистой растительности и пересыхания верхних слоев почвы) данный метод создания лесных насаждений является основным. Устройство минерализованной полосы по периметру участка шириной 1,4 метра.

Основные лесные древесные породы: Главная древесная порода – сосна обыкновенная выбрана, исходя из местных лесных древесных пород и соответствует целям лесоразведения и природно-климатическим условиям участка

породного состава создаваемых насаждений, с учетом особенностей производства работ на различных категориях земель:

Обоснование проектируемого метода создания лесных насаждений: Посадка сеянцев сосны обыкновенной от 1 до 2-х лет с закрытой корневой системой посадочной трубой (ТП-63) в дно плужных борозд осенью 2024 года. Схема размещения посадочных мест между рядами 3,5 м, в рядах - 1,15 м.

Требования к используемому для лесоразведения посадочному (посевному) материалу:

Порода : Сосна обыкновенная

Вид посадочного материала: Сеянцы сосны обыкновенной от 1 до 2-х лет с закрытой корневой системой (ЗКС). Лесосеменной район - 3.

(сеянцы, саженцы - ОКС, ЗКС, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район)

Возраст, лет: от 1 до 2

Высота, см: от 8 см

Диаметр корневой шейки, мм: не менее 2 мм

Характеристика посевного материала:

Порода:

Класс качества семян:

Селекционная категория: -

Место происхождения (лесосеменной район): -

Сроки, этапы выполнения работ по лесоразведению:

09-10.2024 - 09-10.2030

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

Возраст лесомелиоративных насаждений, лет: не менее 7

Средняя высота деревьев, м: не менее 1.2

Показатель сомкнутости крон: не менее 0.5

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: 0,2

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

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт.: 0,5

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

1 год - 3 кр агроуход, 2 год - 2 кр агроуход, 3 год - 1 кр агроуход. Дополнение лесных культур - 1-5 годы по необходимости. Агротехнический уход за лесными культурами путем рыхления почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в междурядьях, КЛБ-1,7. 6, 7 годы - лесоводственный уход по необходимости. Лесоводственный уход путем уничтожения или предупреждения появления травянистой и нежелательной древесной растительности, мотокусторез, бензопила.

Исполнитель(и):

директор

Должность (При наличии)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 00 89 9D 8D 81 6A D7 8C 8E A7 CC B0 C9 B0 A7 40 96
Владелец: Цыганов Александр Анатольевич, БЮДЖЕТНОЕ
Действителен: с 07.02.2023 по 02.05.2024

Подпись

Цыганов Александр Анатольевич
(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

27.10.2023

Число, месяц, год