

Проект лесоразведения на участке № 5 / 2 023 год

Субъект Российской Федерации: Саратовская область

Лесной район: Район степей европейской части Российской Федерации

Характеристика местоположения участка:

Лесничество: Дьяковское

Участковое лесничество: Комсомольское

Урочище:

№ квартала: 94 № выдела: 101

Кадастровый № земельного участка:

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

Площадь участка, га: 1,4

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

Геодезические координаты:

Характерные (поворотные) точки:	Широта	Долгота
	№ объекта: 1	
0	50,70375	46,69496667
1	50,70385	46,69453333
2	50,70386667	46,69386667
3	50,70446667	46,69333333
4	50,70608333	46,69415
5	50,7063	46,69458333

Характеристика лесорастительных условий участка:

Рельеф участка (уклон): ровный

Гидрологические условия (увлажнение): сухие

Почва: супесчаные

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 заселен

Обоснование проектируемой технологии лесоразведения: Лесоразведение методом посадки лесных культур наиболее целесообразный способ лесоразведения в засушливых условиях Саратовской области.

Основные лесные древесные породы: Сосна обыкновенная является основной лесобразующей породой и соответствует требованиям лесохозяйственного регламента

породного состава создаваемых насаждений, с учетом особенностей производства работ на различных категориях земель: проектируемый состав 10С.

Обоснование проектируемого метода создания лесных насаждений: Посадка лесных культур сеянцами с открытой корневой системой.

Требования к используемому для лесоразведения посадочному (посевному) материалу:

Порода : главная порода сосна обыкновенная.

Вид посадочного материала: сеянцы с открытой корневой системой, выращенные из нормальных семян 3 лесосеменного района

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

Возраст, лет: не менее 2

Высота, см: не менее 10 см

Диаметр корневой шейки, мм: не менее 2,5 мм

Характеристика посевного материала:

Сроки, этапы выполнения работ по лесоразведению:

Механизированная подготовка почвы осенью 2023 года путем нарезки борозд с дискованием.
Механизированная посадка сеянцев - осень 2023 года.

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 1.3

Показатель сомкнутости крон: не менее 0.4

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: 1,4

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. шт./га: 4

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт.: 5,6

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

дополнение лесных культур при приживаемости 25 - 85% от количества деревьев основных пород подлежат дополнению деревьями основной породы, агротехнические уходы за лесными культурами (первый год создания – 2 кратный).

Исполнитель(и):

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 73 47 F9 F3 5B B5 60 21 02 60 4C 55 28 C5 88 C1
Владелец: Милкин Максим Валентинович, ГОСУДАРСТВЕННОЕ
Действителен: с 16.08.2022 по 09.11.2023

Должность (При наличии)

Подпись

Милкин Максим Валентинович
(Фамилия, имя, отчество - последнее
при наличии)

21.08.2023

Число, месяц, год