

## Проект лесоразведения на участке № 6 / 2 023 год

Субъект Российской Федерации: Саратовская область

Лесной район: Район степей европейской части Российской Федерации

### Характеристика местоположения участка:

Лесничество: Аркадакское

Участковое лесничество: Роговское

Урочище:

№ квартала: 58а                      № выдела: 1

Кадастровый № земельного участка:

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

Площадь участка, га: 3,5

(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	
1	51,837883333333	43,957033333333
2	51,837733333333	43,956416666667
3	51,8375	43,95595
4	51,837183333333	43,959616666667
5	51,83795	43,960816666667
6	51,83815	43,961666666667
7	51,838883333333	43,961033333333
8	51,8386	43,960333333333
9	51,838416666667	43,95945
10	51,838266666667	43,95905
11	51,8383	43,958566666667
12	51,83835	43,957333333333

### Характеристика лесорастительных условий участка:

Рельеф участка (уклон): ровный

Гидрологические условия (увлажнение): свежие, влажные, тип ЛУ - ДклД2\_3П

Почва: Долинный оподзоленный чернозем суглинистый

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: Дуб черешчатый является основной лесообразующей породой и соответствует требованиям лесохозяйственного регламента.

породного состава создаваемых насаждений, с учетом особенностей производства работ на различных категориях земель: Проектируется смешанное насаждение как наиболее устойчивое, проектируемый состав 8Д2Яс.

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

### Требования к используемому для лесоразведения посадочному (посевному) материалу:

Порода : Дуб

Вид посадочного материала: Сеянцы дуба с открытой корневой системой, выращенные из нормальных семян, 2 лесосеменного района.

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

Возраст, лет: 1-2

Высота, см: Не менее 12

Диаметр корневой шейки, мм: Не менее 4

Порода : Ясень

Вид посадочного материала:

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

Возраст, лет: Не менее 1

Высота, см: Не менее 15

Диаметр корневой шейки, мм: Не менее 2

#### **Характеристика посевного материала:**

#### **Сроки, этапы выполнения работ по лесоразведению:**

Механизированная подготовка почвы осенью 2023 года путем нарезки борозд. Механизированная посадка сеянцев осенью 2023 года.

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

Возраст лесомелиоративных насаждений, лет: не менее 8

Средняя высота деревьев, м: не менее 1.5

Показатель сомкнутости крон: не менее 0.4

Количество жизнеспособных деревьев и кустарников на единице площади, тыс. шт./га: не менее 1.2

Другие обусловленные спецификой вида создаваемых насаждений:

#### **Проектируемый объем работ по лесоразведению:**

Площадь лесоразведения, га: 3,5

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

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт: 14

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):**

Директор

Должность (При наличии)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 5D 51 B9 64 A6 C6 2C 09 3A C1 1F 9C 55 8F 8E 72  
Владелец: Панфилин Алексей Владимирович,  
Действителен: с 12.12.2022 по 06.03.2024

Подпись

Панфилин Алексей Владимирович  
(Фамилия, имя, отчество - последнее  
при наличии)

02.10.2023

Число, месяц, год