

**Проект лесоразведения
на участке № 4 / 2 023 год**

Субъект Российской Федерации: Саратовская область

Лесной район: Район степей европейской части Российской Федерации

Характеристика местоположения участка:

Лесничество: Саратовское

Участковое лесничество: Поповское

Урочище:

№ квартала: 11 № выдела: 20,21, 23

Кадастровый № земельного участка:

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

Площадь участка, га: 2

(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	51,49655794	45,54964994
1	51,49706558	45,54870581
2	51,49753376	45,5477547
3	51,49782523	45,54817779
4	51,49784036	45,54892039
№ объекта: 2		
0	51,501397166667	45,552462472222
1	51,501397166667	45,552462472222
2	51,500492194444	45,55346025
3	51,500258444444	45,552403472222
4	51,500081444444	45,552532222222
5	51,500001305556	45,552215722222
6	51,500211694444	45,55175975
7	51,500341944444	45,552103055556
8	51,500973083333	45,551604166667
9	51,500842833333	45,550987277778
10	51,50069925	45,551057
11	51,500592388889	45,55061175
12	51,500722611111	45,550391805556
13	51,501076583333	45,550037777778
14	51,501136694444	45,550225527778

Характеристика лесорастительных условий участка:

Рельеф участка (уклон): ровный

Гидрологические условия (увлажнение): сухие

Почва: супесчаные и легкосуглинистые черноземовидные

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 : 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

Диаметр корневой шейки, мм: не менее 2,5

Характеристика посевного материала:

Сроки, этапы выполнения работ по лесоразведению:

Механизированная подготовка почвы весной 2023 года путем нарезки борозд с дискованием. Механизированная посадка сеянцев весной 2023 года

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 1.3
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: 2
Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. шт./га: 4
Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт: 8
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 подлежит дополнению деревьями основной породы, агротехнические уходы за лесными культурами(первый год создания - 2 кратный)

Исполнитель(и):

	<div>#####</div> <div>#####</div> <div>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</div> <div>Сертификат: 23 7C 59 B6 1C 36 E0 E2 18 8B 5E CAA7 DF B3 E7 Владелец: Бочкарев Александр Валерьевич, ОБЛАСТНОЕ Действителен: с 12.01.2023 по 06.04.2024</div>	
Начальник	Подпись	Бочкарев Александр Валерьевич
Должность (При наличии)		(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)
	31.05.2023	
	Число, месяц, год	