

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: Аткарское

Участковое лесничество: Озерное

Урочище:

№ квартала: 132л

№ выдела: 2

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: 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

1	51,60725	45,09745
2	51,6072	45,098333333333
3	51,60675	45,0983
4	51,606433333333	45,097833333333
5	51,6059	45,097566666667
6	51,6057	45,097183333333
7	51,605966666667	45,096783333333
8	51,60575	45,09595
9	51,60515	45,0957
10	51,605516666667	45,095266666667
11	51,60565	45,095483333333
12	51,605916666667	45,095616666667
13	51,605916666667	45,096183333333
14	51,60665	45,097216666667

Характеристика лесорастительных условий участка:

Рельеф участка (уклон): склоны южных экспозиций

Гидрологические условия (увлажнение): сухие

Почва: серые лесные 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: 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 6Д4Яз.

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 4,0

Порода : Ясень

Вид посадочного материала: Сеянцы ясеня с открытой корневой системой.

(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 2,0

Характеристика посевного материала:

Сроки, этапы выполнения работ по лесоразведению:

Механизированная подготовка почвы весной 2023 года путем нарезки борозд с дискованием.
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 1.2

Показатель сомкнутости крон: не менее 0.4

Количество жизнеспособных деревьев и кустарников на единице площади, тыс. шт./га: не менее 1.1

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):

Директор

Должность (При наличии)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 03 1F 31 A3 00 AF B0 49 9B 41 68 3D 64 C6 B1 AC 94
Владелец: Панфилин Алексей Владимирович, Государственное
Действителен: с 03.11.2023 по 03.11.2024

Подпись

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

13.11.2023

Число, месяц, год