

## 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: Балашовское

Участковое лесничество: Балашовское

Урочище:

№ квартала: 72

№ выдела: 5

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: 0,6

(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	51,663331	43,163942
1	51,670672	43,167017
2	51,671011	43,166469
3	51,671317	43,166969
4	51,671544	43,166822
5	51,671692	43,166392
6	51,672033	43,166167
7	51,672147	43,166514
8	51,672058	43,166664
9	51,671972	43,167428
10	51,671781	43,16725
11	51,671456	43,167081
12	51,671244	43,167106
13	51,671125	43,167211
14	51,670858	43,167136

### Характеристика лесорастительных условий участка:

Рельеф участка (уклон): прирусловая зона поймы

Гидрологические условия (увлажнение): свежие

Почва: аллювиальная зернистая суглинистая. тип лесорастительных условий - дубрава свежая, влажная, пойменная

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:

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



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

Порода : дуб черешчатый

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: 1-2

Высота, см: 12

Диаметр корневой шейки, мм: 4,0

**Характеристика посевного материала:**

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

Механизированная подготовка почвы осенью 2023 г. путем нарезки борозд. Ручная 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 1.3

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: 0,6

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

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт.: 2,4

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

Проектируется чистое насаждение, проектируемый состав 10Д

**Исполнитель(и):**

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 00 A8 0F 6C 45 44 4E 45 FB 23 E0 10 C1 B8 B9 D1 E2  
Владелец: Киндеров Александр Алексеевич,  
Действителен: с 03.08.2022 по 27.10.2023

Должность (При наличии)

Подпись

Киндеров Александр Алексеевич  
(Фамилия, имя, отчество - последнее  
при наличии)

29.09.2023

Число, месяц, год