

Акт обследования участка № 1 / 2024 год
(при выборе способа лесоразведения)

1. Субъект Российской Федерации: Липецкая область
2. Лесной район: Лесостепной район Европейской части Российской Федерации
3. Характеристика местоположения участка:
- 3.1 Муниципальный район: Грязинский
- 3.2 Сельская администрация: Бутырская
4. Кадастровый номер № 48:02:0990101:11001
5. Площадь участка, с точностью до 0,1 га: 9,0 га.
6. Характеристика лесорастительных условий участка:
- 6.1 Рельеф участка (уклон): ровный
- 6.2 Гидрологические условия: неглубокое залегание грунтовых вод
- 6.3 Почва: чернозем

тип, механический состав, влажность

7. Характеристика площадей участка:
8. Категория участка лесоразведения: земли после сельскохозяйственного пользования.
- 8.1 Исходный породный состав участка: -
- 8.2 Количество пней, тыс. шт./га: -
- 8.3 Средняя высота пней, см _____ Средний диаметр пней, см _____
- 8.4 Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: отсутствует
Порода, источник: одиночные(ШТ./га), куртины, ПОЛосы, групповое, равномерное, стены леса
- 8.5 Завалуненность, % отсутствует
слабая, средняя, сильная, иные препятствия
- 8.6 Поврежденность почвы участка (степень): _____
слабая, средняя, сильная
- 8.7 Степень минерализации почвы, % от площади участка: 0%
- 8.8 Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м)

а) отсутствует

а) отсутствуег (до 5 м3/га); б) слаба; (5-20 б3/га)*, в) средняя (20-50 м3/га); г) сильная (более 50 м3/га)

- 8.9 Категория доступности для работы техники а — доступная

а, б, в, г*

- 8.10 Характеристика сохраненного подроста лесных древесных пород:

Состав пород: отсутствует

Средний возраст, лет _____

Средняя высота, м _____

Количество деревьев и кустарников, тыс. шт./га нет

Размещение по площади лесного участка нет

(равномерное, неравномерное, групповое)

Встречаемость подроста, %: нет

Состояние лесных насаждений и их оценка: нет

жизнеспособный, нежизнеспособный

Соответствие подростка лесорастительным и иным условиям: нет

соответствует - замена не требуется, не соответствует — замена требуется

9. Заселенность вредными организмами, болезни леса: не выявлено

10. Предложения для разработки Проекта:

10.1 Способ лесоразведения: искусственный

10.2 Главные породы: сосна обыкновенная.

Сопутствующие: дуб красный, липа

10.3 Период лесовосстановления: май 2024г. — октябрь 2029г.

11 . Необходимость проведения предварительных мероприятий

12. Технология создания культур: нарезка технологических борозд плугом ПКЛ-70 в агрегате с трактором МТЗ-82 в мае 2024 г. Схема размещения посадочных мест: между рядами — 3.0 м, в рядах — 0,83м. Густота посадки - 4.0 тыс.шт.га. Посадка сеянцами с открытой корневой системой. Состав насаждения 6СЗДкр1Лп.

Обследование произвёл

Лесничий Плехановского участкового лесничества

Свирин А.С.

