

Акт обследования участка № 21 / 2024 год  
(при выборе способа лесовосстановления)

1. Субъект Российской Федерации: Липецкая область
2. Лесной район: Лесостепной район европейской части Российской Федерации
3. Характеристика местоположения лесного участка:
  - 3.1 Лесничество: Данковское
  - 3.2 Участковое лесничество: Бигильдинское  
№ квартала 65 № выдела 2 Площадь участка, с точностью до 0,1 га - 0,3
4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:
  - 4.1 Рельеф участка (уклон) - ровный
  - 4.2 Гидрологические условия : грунтовые воды около 15 м.
  - 4.3 Почва темно-серые суглинки  
тип, механический состав, влажность
  - 4.4 Группа типов леса, тип лесорастительных условий ДСН, Д2
5. Характеристика площадей лесного участка:
6. Категория участка лесовосстановления вырубка 2023 года
  - 6.1 Исходный породный состав участка лесовосстановления 6БЗКЛО1ДН
  - 6.2 Количество пней, тыс. шт./га: 0,827
  - 6.3 Средняя высота пней, см – 10. Средний диаметр пней, см – 30
  - 6.4 Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников отсутствует  
Порда, источник: одиночные(шт./га), куртины, полосы, групповое, равномерное, стены леса
  - 6.5 Завалуненность, % отсутствует  
слабая, средняя, сильная, иные препятствия
  - 6.6 Поврежденность почвы участка (степень) слабая  
слабая, средняя, сильная
  - 6.7 Степень минерализации почвы, % от площади участка -
  - 6.8 Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламлиенность, м)  
захламлиенность отсутствует (до 5м3/га.)  
а) отсутствует (до 5 м<sup>3</sup>/га); б) слабая (5-20 м<sup>3</sup>/га); в) средняя (20-50 м<sup>3</sup>/га); г) сильная (более 50 м<sup>3</sup>/га)
  - 6.9 Категория доступности для работы техники а  
а) доступная; б) требуется узкополосная расчистка без корчевки пней; в) требуется узкополосная расчистка;  
г) требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней.
  - 6.10 Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная): средняя
7. 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 подроста и его оценка нет  
жизнеспособный, нежизнеспособный

Соответствие подроста лесорастительным и иным условиям:  
нет  
соответствует - замена не требуется, не соответствует – замена требуется
8. Заселенность вредными организмами, болезни леса нет
9. Предложения для разработки Проекта:
  - 9.1 Способ лесовосстановления искусственный  
естественный, искусственный, комбинированный
  - 9.2 Главные породы Сосна обыкновенная  
сопутствующие береза повислая
  - 9.3 Период лесовосстановления апрель 2024г.- октябрь 2029г  
(начало, окончание (месяц, год))
  - 9.4 Необходимость проведения предварительных мероприятий нет

10.Технология создания лесных культур: нарезка технологических борозд плугом ПКЛ-70, в агрегате с трактором МТЗ – 82 в апреле 2024 г., посадка лесных культур в апреле 2024 г., ручная, под меч Колесова, сеянцами сосны обыкновенной, берёзы повислой с открытой корневой системой.

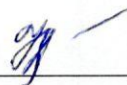
Схема размещения посадочных мест: между рядами – 2,5 м, в рядах- 0,88м.

Густота посадки – 4,5 тыс.шт./га.

Дата обследования 28.08. 2023 год

Обследование произвел:

Лесничий Бигильдинского участкового лесничества



Духанова Н.А.  
Ф.И.О.