

Акт обследования участка № 19 / 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: Лебедянское  
№ квартала 15 № выдела 6 Площадь участка, с точностью до 0,1 га – 1,2 га.
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, Д<sub>2</sub>
5. Характеристика площадей лесного участка:
6. Категория участка лесовосстановления: вырубка 2022 года
  - 6.1 Исходный породный состав участка лесовосстановления: 6Б1С1Ос1Д1Кло
  - 6.2 Количество пней, тыс. шт./га: 1,057
  - 6.3 Средняя высота пней, см – 9 Средний диаметр пней, см – 28
  - 6.4 Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников отсутствует  
Порода, 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 0%
  - 6.8 Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м)  
захламленность отсутствует (до 5м<sup>3</sup>/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;
  - 6.10 Степень задернения (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 лесных насаждений и их 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 Береза повислая  
Сопутствующие -
  - 9.3 Период лесовосстановления апрель 2024г. – октябрь 2028г.

9.4 Необходимость проведения предварительных мероприятий отсутствует

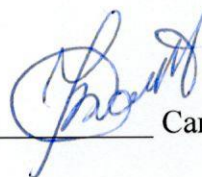
10. Технология создания лесных культур: нарезка технологических борозд плугом ПКЛ-70, в агрегате с трактором МТЗ – 82 в апреле 2024 г., посадка лесных культур в апреле 2024 г., ручная, под меч Колесова, сеянцами берёзы повислой с открытой корневой системой.

Схема размещения посадочных мест: между рядами – 2,5 м, в рядах – 0,88 м. Густота посадки – 4,5 тыс. шт./га.

Дата обследования 29.08. 2023 год

Обследование произвел:

Лесничий Лебедянского участкового лесничества



Сапронов В.А.