

Акт обследования участка  
(при выборе способа и технологии лесовосстановления)

« 8 » февраля 2024 г.

1. Субъект Российской Федерации: Липецкая область
2. Лесной район: Лесостепной район Европейской части Российской Федерации
3. Характеристика местоположения лесного участка:  
Лесничество: Липецкое  
Участковое лесничество: Липецкое  
№ квартала: 42 № выдела: 21  
Площадь участка, га: 1,4
4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:  
Рельеф участка (уклон): пологие волнистые склоны и ровные местоположения  
Гидрологические условия (увлажнение): Залегание грунтовых вод 6-10 м  
Почва: темно-серые супесчаные почвы  
Группа типов леса, тип лесорастительных условий: СДСН, С2
5. Характеристика площадей лесного участка:  
Категория участка лесовосстановления: вырубка 2023 г.
6. Характеристика вырубки:  
Исходный породный состав участка лесовосстановления:  
ЗСЗБ2ОС1ЯО1ЛП+КЛО+КЛЯ  
Количество пней, тыс. шт./га всего: 0,370  
Средняя высота пней, см: 10  
Средний диаметр пней, см: 12  
Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: -  
Поврежденность почвы участка (степень): слабая  
Степень минерализации почвы, % от площади участка: 0%  
Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м):  
отсутствует  
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)  
Категория доступности для работы техники: а  
а) доступна, б) требуется узкополосная расчистка без корчевки пней, в) требуется узкополосная расчистка, г) требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней.  
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: \_\_\_\_\_  
(равномерное, неравномерное, групповое)  
Встречаемость подроста, %: \_\_\_\_\_  
Состояние подроста и его оценка: \_\_\_\_\_  
(жизнеспособный, нежизнеспособный)
8. Заселенность вредными организмами, болезни леса: отсутствует
9. Предложения для разработки Проекта:  
Способ лесовосстановления: искусственный  
Главная порода: сосна обыкновенная  
Сопутствующие: береза повислая  
Период лесовосстановления: апрель 2024г. - октябрь 2029г  
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.  
Схема размещения посадочных мест: между рядами – 3 м, в рядах – 0,74 м. Густота посадки – 4,5 тыс. шт./га. Посадка сеянцами с открытой корневой системой.

Обследование произвел инженер по лесовосстановлению  
ОКУ «Липецкое городское лесничество» \_\_\_\_\_



Носова Д.Н.