

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: 26 № выдела: 17(1)
Площадь участка, га: 0,6
4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:
Рельеф участка (уклон): пологие дюнные всхолмления
Гидрологические условия (увлажнение): залегание грунтовых вод 4-6 м
Почва: слабо и средне-оподзоленные пески
Группа типов леса, тип лесорастительных условий: СТР, А2
5. Характеристика площадей лесного участка:
Категория участка лесовосстановления: вырубка 2023 г.
6. Характеристика вырубки:
Исходный породный состав участка лесовосстановления: 10С
Количество пней, тыс. шт./га всего: 0,280
Средняя высота пней, см: 10
Средний диаметр пней, см: 20
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 м³/га); б) слабая (5-20 м³/га); в) средняя (20-50 м³/га); г) сильная (более 50 м³/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.
Ф.И.О.