

Акт обследования участка
(при выборе способа и технологии лесовосстановления)

« 12 » сентября 2023 г.

1. Субъект Российской Федерации: Липецкая область
2. Лесной район: Лесостепной район Европейской части Российской Федерации
3. Характеристика местоположения лесного участка:
Лесничество: Чаплыгинское
Участковое лесничество: Дубовское
№ квартала 13 № выдела 5(5)
Площадь участка, га: 3,4
Характеристика лесорастительных условий лесного участка:
Рельеф участка (уклон) – слабоволнистый.
Гидрологические условия (увлажнение) - грунтовые воды 2- 5 м
Почва – слабо и средне-оподзоленные супесчаные
Группа типов леса, тип лесорастительных условий – Ссрт, В2
4. Характеристика площадей лесного участка:
Категория участка лесовосстановления - вырубка 2023 г.
5. Характеристика вырубки:
Исходный породный состав участка лесовосстановления – 10С+Б
Количество пней, тыс. шт./га: всего 0,582
Средняя высота пней, см 7,0
Средний диаметр пней, см 22
Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников – 0
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.
6. 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)
7. Заселенность вредными организмами, болезни леса – отсутствует.
8. Предложения для разработки Проекта:
Способ лесовосстановления - искусственный

Главная порода – сосна обыкновенная
Сопутствующие –
Период лесовосстановления - апрель 2024г.- октябрь 2029г.
Необходимость проведения предварительных мероприятий – нет.
9. 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 – 1,33 м. Густота посадки – 2,5 тыс. шт./га. Посадка сеянцами с закрытой корневой системой.

Обследование произвел лесничий

Дубовского участкового лесничества

Жихорев М.Н.

Ф.И.О.

