

Акт обследования участка
(при выборе способа и технологии лесовосстановления)

«03» апреля 2023 г.

1. Субъект Российской Федерации: Липецкая область
2. Лесной район: Лесостепной район Европейской части Российской Федерации
3. Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Задонское

Участковое лесничество: Задонское

№ квартала 62 № выдела 42

Площадь участка, га: 0,7

4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон) – ровный

Гидрологические условия (увлажнение) - залегание грунтовых вод 2-5 м,

Почва – слабо и средне-оподзоленная супесчаная, свежая.

Группа типов леса, тип лесорастительных условий – ССРТ, В2

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 0,5

Средняя высота пней, см 10

Средний диаметр пней, см 24

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 – дуб черешчатый

Период лесовосстановления - июнь 2023 г. - октябрь 2028г.

Необходимость проведения предварительных мероприятий – нет.

10. Технология создания лесных культур: Нарезка технологических борозд плугом ПКЛ-70 в агрегате с трактором МТЗ-82 в июне 2023 г. Посадка лесных культур в

июне 2023 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 лесничий
Задонского участкового лесничества



Пендюр П.М.
Ф.И.О.