

Акт обследования участка  
(при выборе способа и технологии лесовосстановления)

«22» мая 2023 г.

1. Субъект Российской Федерации: Липецкая область
2. Лесной район: Лесостепной район Европейской части Российской Федерации
3. Характеристика местоположения лесного участка:  
Лесничество: Донское  
Участковое лесничество: Донское  
№ квартала 93 № выдела 3 лит. 3  
Площадь участка, га: 1,7
4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:  
Рельеф участка (уклон) – слабоволнистый  
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+ЛП  
Количество пней, тыс. шт./га: всего 0,60  
Средняя высота пней, см 10  
Средний диаметр пней, см 28  
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 – ясень обыкновенный  
Период лесовосстановления - июль 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 июле 2023 г. Посадка лесных культур в июле 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. Культивируемые породы: сосна обыкновенная, ясень обыкновенный. Схема смешения – С-С-С-С-С-С-С-С-ЯО-ЯО.  
Период лесовосстановления: июль 2023г. – октябрь 2028 г.

Обследование произвел лесничий  
Донского участкового лесничества



Александрова О.А.  
Ф.И.О.