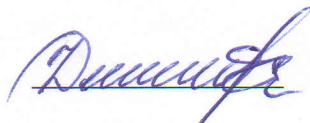


Акт обследования участка
(при выборе способа и технологии лесовосстановления)

«15» сентября 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 61 № выдела 12
Площадь участка, га: 3,2
4. Характеристика лесорастительных условий лесного участка:
Рельеф участка (уклон) - ровный
Гидрологические условия (увлажнение) - залегание грунтовых вод 15 м
Почва – тёмно-серые суглинки, деградированные чернозёмы на делювиальных отложениях..
Группа типов леса, тип лесорастительных условий – Дсн, Д2
5. Характеристика площадей лесного участка:
Категория участка лесовосстановления - вырубка 2023 г.
6. Характеристика вырубки:
Исходный породный состав участка лесовосстановления – 10Б+С
Количество пней, тыс. шт./га: всего 0,24
Средняя высота пней, см 10
Средний диаметр пней, см 32
Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников – куртины
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 – ясень обыкновенный
Период лесовосстановления - ноябрь 2023г. - октябрь 2029г.
Необходимость проведения предварительных мероприятий – нет.
10. Нарезка технологических борозд плугом ПКЛ-70 в агрегате с трактором МТЗ-82 в ноябре 2023 г. Посадка лесных культур в апреле 2024 г. Схема размещения посадочных мест: между рядами - 3м, в рядах - 0,74м. Густота посадки 4,5 тыс.шт/га. Культивируемые породы : сосна обыкновенная, ясень обыкновенный. Схема смешения -С-С-С-С- С-С-С-С- ЯО-ЯО-. Посадка сеянцами с открытой корневой системой.

Обследование произвел: мастер
Донского мастерского участка



Карпова Е.А.
Ф.И.О.