

Акт обследования участка № 2 / 2023 год
(при выборе способа лесоразведения)

1. Субъект Российской Федерации: Липецкая область
2. Лесной район: Лесостепной район европейской части Российской Федерации
3. Характеристика местоположения участка:
 - 3.1 Муниципальный район: Лебединский
 - 3.2 Сельская администрация: Куйманская
4. Кадастровый номер № 48:11:1440201:1770
5. Площадь участка, с точностью до 0,1 га – 45,0 га.
6. Характеристика лесорастительных условий участка:
 - 6.1 Рельеф участка (уклон) – ровный
 - 6.2 Гидрологические условия: неглубокое залегание грунтовых вод
 - 6.3 Почва: темно – серые суглинки
тип, механический состав, влажность
7. Характеристика площадей участка:
8. Категория участка лесоразведения: земли после сельскохозяйственного пользования.
 - 8.1 Исходный породный состав участка: -
 - 8.2 Количество пней, тыс. шт./га: -
 - 8.3 Средняя высота пней, см – Средний диаметр пней, см –
 - 8.4 Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников отсутствует
Порода, источник: одиночные(шт./га), куртины, полосы, групповое, равномерное, стены леса
 - 8.5 Завалуненность, % отсутствует
слабая, средняя, сильная, иные препятствия
 - 8.6 Поврежденность почвы участка (степень) -
слабая, средняя, сильная
 - 8.7 Степень минерализации почвы, % от площади участка 0%
 - 8.8 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)
 - 6.9 Категория доступности для работы техники а – доступная
а, б, в, г*
 - 6.10 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 нет
(равномерное, неравномерное, групповое)
Встречаемость подроста, % нет
Состояние лесных насаждений и их оценка нет
жизнеспособный, нежизнеспособный
Соответствие подроста лесорастительным и иным условиям: нет
соответствует - замена не требуется, не соответствует – замена требуется
9. Заселенность вредными организмами, болезни леса нет
10. Предложения для разработки Проекта:
 - 10.1 Способ лесоразведения искусственный
естественный, искусственный, комбинированный
 - 10.2 Главные породы Сосна обыкновенная.
Сопутствующие дуб черешчатый, берёза повислая, рябина обыкновенная
 - 10.3 Период лесовосстановления апрель 2023г. – октябрь 2028г.

11. Необходимость проведения предварительных мероприятий _____ -

12. Технология создания культур: нарезка технологических борозд плугом ПКЛ-70 в агрегате с трактором МТЗ-82 в апреле 2023 г. Схема размещения посадочных мест: между рядами – 3,0 м, в рядах – 0,83м. Густота посадки-4,0 тыс.шт.га. Посадка сеянцами с открытой корневой системой. Состав насаждения 3С3Б2Д2Р.

Обследование произвёл
лесничий Лебединского участкового лесничества



Сапронов В.А.