

ОБЩАГО ФАКТА

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГОКУ «Окуловское» Арендатор генеральный директор
С.И.Сидоренко

..... (подпись) (должность)
С.И.Сидоренко ген. дир. ГОКУ
..... (подпись) (Ф.И.О.) (Ф.И.О.)

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

от 2020 года

(для исполнения работ)

(объем 8 стр. 6/10)

Объект: Наименование

Лесничество: Окуловское Участок лесничества: Баровское

Аккватория: 14 кв. км. Лесной фонд: 23 га Площадь участка: 39 га

..... (подпись) (должность) (Ф.И.О.) от 02.06.2008г.

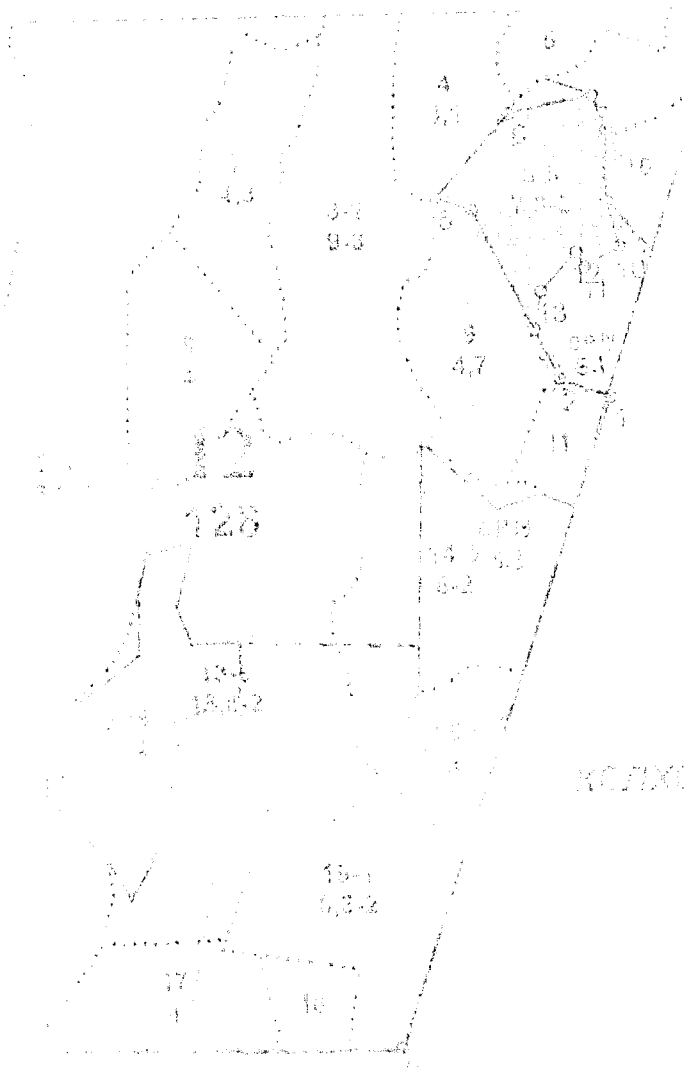
(подпись) (должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Целевое назначение лесов: защиты

Средства лесовосстановления: сильные лесные культуры

Плотность (на единицу площади): 100

Площадь участка: 39 га



№№	Азимут	Длина м
0 - 1	90°00'	903
1 - 2	279°30'	71
2 - 3	323°00'	74
3 - 4	323°00'	176
4 - 5	278°00'	50
5 - 6	30°00'	150
6 - 7	38°00'	112
7 - 8	149°00'	50
8 - 9	170°00'	94
9 - 10	154°30'	64
10 - 11	230°00'	13
11 - 12	320°00'	29
12 - 13	217°00'	69
13 - 0	131°30'	121

3. Вид христового участка: вырубка, 2019 г., гарь, г., релюка, пустошь, прогалыла.

4. Вид леса (тип вырубк) тип лесорастительных условий Ок Вв

5. Характеристика вырубк:
количество пней на единице площади, шт/га 350; состояние очистки от вырубк:
от пней и валежнотростяков удовл.; характер и размещение оставленных
деревьев нет; степень задернения почвы слабая; степень минерализации почвы

6. Характеристика имеющегося (сохранившегося) подроста и молодняка лесных древесных
пород:
количество пней на единице площади, шт/га нет; высота, м нет; количество тыс.шт/га: все
дер нет; в т.ч. по породам нет; размещение их по площади
участка нет

7. Характеристика имеющегося (сохранившегося) подроста и молодняка лесных древесных
пород:

8. Состояние лесных насаждений и их оценка нет

9. Состояние почвы: плодородие, структура, влажность

10. Характеристика почвы: плодородие, структура, влажность нет

11. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого
насаждения нет

12. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, размеры окон, площадь
расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка

нет

13. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления так как отсутствует подрост

14. Проектируемые лесные культуры

15. Основные лесные (ые) породы Ель; породный состав восстанавливаемых
лесов Ель, Лиственница

16. Технологии (методы), технологии работ по искусственному и комбинированному
лесовосстановлению:

16.1. Вид лесных культур (основные, предварительные, подполосовые, реконструкция
малоценных насаждений, комбинированное лесовосстановление и др.) сплошные

16.2. Подготовка лесного участка к созданию лесных культур (способы и время проведения
работ)

16.3. Подготовка участка от валежника, нежелательной древесной растительности и
т.д. нет

16.4. Расстояние между центрами полос нет м; ширина полос нет м;

16.5. Тр-р ТДГ-55 в сцепке с плугом ПЛ-1, осень 2019 год, частичная подготовка почвы

16.6. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосная,
бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия
механизированная, тр-р ТДГ-55 в сцепке с плугом ПЛ-1, бороздами, глубина 25 см, осень
2019 год

16.7. Направление, размеры и количество борозд, на площади и их направление через 4,0

16.8. Вид, размер, периодичность, дождливости, прерывание борозд и изменение их направления в
длинах и с соответствующими размерами согласно ГОСТ 56-87-86

16.9. Методы и способы создания культур: посадка сеянцами с ОКС или с ЗКС, сеянцами, посев
рядовой, строчно-луночный, комбинированный, ручной, механизированный) посадка д/г

16.10. Количество посадочных (посевных) мест, тыс.шт/га 3,1, расстояние между
рядами (площадками), м 4,0 в рядах (в площадках), м 0,8

16.11. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам:

16.12. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам:

16.13. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам:

16.14. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам:

паспорт № 6 от 28.04.2012 Договор № 4 от 15.04.2012
срок, лет, 3 диаметр стволика у корневой шейки, мм 2 высота стволика, см 2
применяемая селекционная категория, качество семян, номер и дата документа
на утверждение, срок хранения лесовосстановительного (посевного) материала Сеянцы ели 3-х лет
старше, фактически использованы в работе, ванных семян, (с. 048, ЛБ № 410, Лесной лесной
хозяйства "Лесхоз" Липецкой обл.

1.1. Вид и способ ухода за участком (механизированно)

1.2. Вид ухода (механизированно)

1.3. Вид ухода (механизированно)

1.4. Вид ухода (механизированно)

1.5. Вид ухода (механизированно)

1.6. Вид ухода (механизированно)

2. Технология (методы) выполнения работ по содействию
естественному лесовосстановлению

2.1. Методы посева (состав), оставление семенных деревьев, куртин,
др.

2.2. Планируемые мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению

2.3. Технологии проведения работ (применяемые машины и механизмы, % минерализации
почвы, размещение борозд, полос, площадок на площади и др.), сроки выполнения работ

2.4. Планируемые мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению (сроки, способ,
затраты)

3. Противопожарные плановые мероприятия на участке № 6

3.1. Планируемые мероприятия по лесозащите для признания работ по лесовосстановлению
эффективными (сроки, способ, затраты) количество деревьев главных лесных древесных
пород (высота 2,0 м, диаметр высотам 0,9
6535 100

3.2. Планируемое качество лесных культур (для компенсационного лесовосстановления):

приживаемость лесных культур, %, 1 год 100

агротехнический уход (виды и кратность): 1 год 100

3.3. Планируемые мероприятия по лесозащите участка

3.4. Планируемые мероприятия по лесозащите участка (сроки, способ, затраты)

Проект проекта: Лип. № 1/1 Лесной лесной хозяйства "Лесхоз" Липецкой обл. 10.09.19.
Договорено с внесением оперативных замечаний

3.5. Планируемые мероприятия по лесозащите участка (сроки, способ, затраты)