

СОГЛАСОВАНО

Директор ГОКУ «Окуловское
лесничество»

УТВЕРЖДАЮ

Лицо, на которого возложена обязанность по
лесовосстановлению

Договор аренды № 132 от 30.07.2008г
(документ)

(подпись) Перепечать
(Ф.И.О)

(подпись) ГКФХ Воробьева Т.Н.
(Ф.И.О)
по доверенности от 01.01.2019г ИП Воробьев А.А.

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на Весна 2020 года
год и сезон производства работ

Область Новгородская

Лесничество Окуловское Участковое лесничество Теребутовское

№ квартала 128 Площадь участка 3,7 га

Арендатор ГКФХ Воробьева Т.Н. договор аренды № 132 от 30.07.2008г

(наименование) № и дата договора аренды

Целевое назначение в озеленительные

Способ лесовосстановления садовое хозяйство

План участка, масштаб 1:1000



№№	Азимут	Длина, м
1 - 2	171°00'	185.0
2 - 3	231°00'	45.0
3 - 4	204°00'	103.0
4 - 5	270°00'	40.0
5 - 6	336°00'	55.0
6 - 7	268°00'	35.0
7 - 8	342°00'	55.0
8 - 9	72°00'	35.0
9 - 10	11°00'	27.0
10 - 11	349°00'	75.0
11 - 12	63°00'	30.0
12 - 13	7°00'	50.0
13 - 1	74°00'	110.0

1. Категория лесного участка: рубка 2019 г., гар _____, данна, пустошь, прогалина, другое _____
2. Рельеф, почвы (тип, механизм, степень влажности) _____, почва свежая
3. Тип леса (тип вырубкой, тип естественных условий) _____, С2
4. Характеристика вырубкой: количество пней на единице площади, шт/га: 210; соотношение и валежной древесины удельно-густоты: характер: размер: степень задернения: степень минеральности: _____, от порубочных остатков оставленных деревьев нет; начало проведения работ
5. Характеристика лесных культур (сохраняемого) по состоянию: _____, лесняка лесных древесных пород: _____, средний возраст, лет: нет; средняя высота, м: нет; количество пород: нет; размеры их на площади участка: нет; (тип: мерное, групповое, куртинное)
6. Состояние лесных насаждений и их оценка: нет
7. Зараженность почвы вредителями, вид, шт/га: не повреждена
8. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого _____, нет
9. Способ реконструкции: направление коридоров, _____, размеры окон, площадь
10. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: _____, нет
- хозяйственно-ценных пород проектируемой лесной культуры _____, как отсутствует подрост
- Главная(ые) лесная(ые) порода _____, Ель; породный состав _____, лесной 2020 года
- восстановления _____, живых лесов
11. Технология (методы) выполнения работ по искусственному и комбинированному лесовосстановлению
- 11.1. Вид лесных культур (сплошные, предварительные, подполосные, реконструкция малочисленных насаждений, комбинированное лесовосстановление) _____, (пр.) сплошные
- 11.2. Подготовка лесного участка к созданию лесных культур (способы и время проведения работ): _____, способы и время проведения работ:
- расчистка участка от валежника, нежелательной древесной растительности и т.д. _____, нет
- расстояние между центрами посадочных мест: _____, м; ширина посадочных мест: _____, м
- другое: _____, нет
- 11.3. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия _____, механизирована, бороздами, м. 0,3 м, - осень 2019 г. трактор ТДТ-55 в сцепе с лугом ПЛ-1, гусеница
- 11.4. Размещение и размеры площадок, полос, борозд, их направление _____, борозды
- параллельно, через 3,5 м, обход пней
- 11.5. Метод и способ создания культур (посадка семян, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, комбинированный, ручной, механизированный) _____, посадка сеянцами с ОКС вручную под меч Колесова в мае 2020 г. для получения березы в рядах
- 11.6. Количество посадочных (посевных) мест, тыс.шт/га _____, расстояние между рядами _____, (площадками), м 3,5, в рядах (в площадках), м 0,8
- 11.7. Норма высева семян в зависимости от класса качества (кг/га) _____, нет
- 11.8. Схема смешения _____, Е-Е-Е
- 11.9. Потребность в посадочном (посевном) материале на всю площадь, тыс.шт (кг) _____, 13,3 т. и б.
- 11.10. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: _____, возраст, лет 2; диаметр стволика у корневой шейки, мм 2; высота стволика, см 12; происхождение, селекционная категория, качество семян, номер и дата документа, подтверждающего происхождение посадочного (посевного) материала _____, сеянцы ели 2-х лет, выращенные из районированных семян из ООО, Псковской области, всхожесть ~ 3 от 14.04.2020, с ОКС; доктор 06/0, - 1 от 06.04.20

11.11. Виды и способы ухода, их кратность:

Агротехнический уход: 1 год механизировано 1 раз

2 год механизировано 1 раз

3 год механизировано 1 раз

4 год механизировано 1 раз

Лесоводственный ход: 2 7 год механизировано 1 раз

Год: 2007

12. Технология (методы) выполнения работ по содействию естественному лесовосстановлению:

12.1. Источники обогащения флоры леса (состав), оставление семенных деревьев, куртин, групп) _____ нет _____

12.2. Намечаемые мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению

12.3. Технология проведения работ (применяемые машины и механизмы, % минерализации почвы, размещение удобрений, площадь на площади и др.), сроки выполнения работ

12.4. Лесоводственные ходы на лесовосстановительных участках, с	летках (созревание, кол-во, качество)	и мерный содействия естественному
		нег

13. Противопожарные и защитные мероприятия на участке _____ нет

14. Показатели оценки состояния лесов для планирования работ по лесовосстановлению
завершенными: возраст 4 лет; количество черевьев и живых лесных древесных пород,
тыс.шт/га 2000; средняя высота 0,6 м.

15. Проектируемое лесное хозяйство (для комплексного лесовосстановления):
 - приживаемость лесных культур: %, 1 год _____
 - агротехнический уход (виды работ): _____

Приложение: Карты, таблицы, приложения

Проект составлен: пре ор ГК Бор Г.А. по делу от 2019 г. ИИ Воробьев А.А.
(до) (ин) (с) (подпись, число)

Согласовано с вице-президентом _____

_____ (подпись, число)