

СОГЛАСОВАНО

Директор ГОКУ «Окуловское
лесничество»

УТВЕРЖДАЮ

Лицо, на которого возложена обязанность по
лесовосстановлениюДоговор аренды № 132 от 30.07.2008г

(должность)

И.Г.Шеренков

(подпись)

(Ф.И.О)

ГКФХ Воробьева Т.Н.

(подпись)

(Ф.И.О)

по доверенности от 01.01.2019г ИП Воробьев А.А.

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯна Весна 2020 года

(год и сезон производства работ)

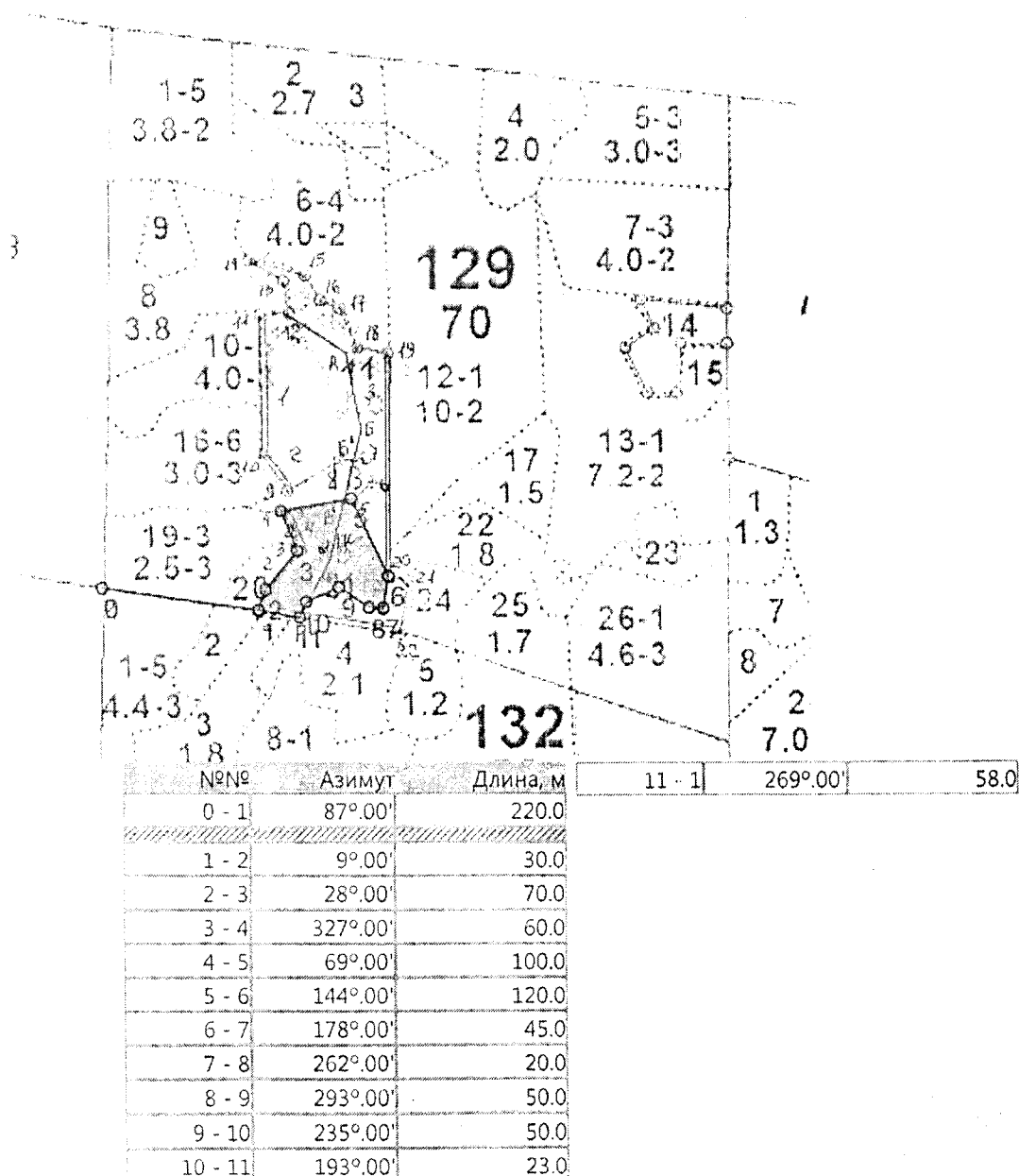
Область Новгородская

Лесничество Окуловское Участковое лесничество Теребуновское№ квартала 129 № выдела 30 площадь участка 6,4/1,8 гаАрендатор ГКФХ Воробьева Т.Н договор аренды № 132 от 30.07.2008г

(наименование, № и дата договора аренды)

Целевое назначение лесов эксплуатационныеСпособ лесовосстановления Посадка лесных культур

План участка, масштаб 1: 10000 *

(по машинограмме № 10)

1. Категория лесного участка: вырубка 2019 г., гарь _____ г., редина, пустырь, прогалина, другое _____
2. Рельеф, почвы (тип, мехсостав, степень влажности) равнинный, почва свежая
3. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий лс. 12
4. Характеристика вырубки:
количество пней на единице площади, шт/га 210; состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины удовлетворительное; характер и размещение оставленных деревьев нет; степень задернения почвы слабая; степень минерализации почвы до начала проведения работ нет
5. Характеристика имеющегося (сохраненного) подроста и молодняка лесных древесных пород:
средний возраст, лет нет; средняя высота, м нет; количество тыс.шт/га: всего нет; в т.ч. по породам нет; размещение их по площади участка нет
(равномерное, неравномерное, групповое, куртинное)
6. Состояние лесных насаждений и их оценка нет
7. Зараженность почвы вредителями, вид, шт/га не исследовалось
8. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения нет
9. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, размеры окон, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка нет
10. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления так как отсутствует подрост хозяйственно-ценных пород проектируем посадку лесных культур весной 2020 года
Главная(ые) лесная (ые) порода Ель; породный состав восстанавливаемых лесов лс. 2510с
11. Технология (методы) выполнения работ по искусственному и комбинированному лесовосстановлению:
- 11.1. Вид лесных культур (сплошные, предварительные, подпологовые, реконструкция малоценных насаждений, комбинированное лесовосстановление и др.) сплошные
- 11.2. Подготовка лесного участка к созданию лесных культур (способы и время проведения работ):
- расчистка участка от валежника, нежелательной древесной растительности и т.д. нет
расстояние между центрами полос нет м; ширина полос нет 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, глубина 0,2 м, осень 2019 года, трактор ТДТ-55 в сцепе с лугом ПЛ-1, газона
- 11.4. Размещение и размеры площадок, полос, борозд, на площади и их направление борозды параллельно, через 3.0м допускается в обход пней
- 11.5. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами с ОКС или с ЗКС, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, комбинированный, ручной, механизированный) посадка сеянцами с ОКС вручную под меч Колесова вместо иро илузских борозд в зависимости от погодных условий
- 11.6. Количество посадочных (посевных) мест, тыс.шт/га 3,6, расстояние между рядами (площадками), м 3,0, в рядах (в площадках), м 0,9
- 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) 6,5 л. сс.т.
- 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 су ООО "Псковлесхоз" питомника, паспорт № 3 от 14.04.2020, документ № 86/01-1

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 уход: 2027 год механизировано 1 раз
2027 год механизировано 1 раз

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

12.1. Источники обсеменения (стена леса (состав), оставление семенных деревьев, куртин, групп) нет

12.2. Намечаемые мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению
нет

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

12.4. Лесоводственный уход на участках с проведенными мерами содействия естественному лесовосстановлению (сроки, способ, количество) нет

13. Противопожарные и защитные мероприятия на участке нет

14. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными: возраст, лет 7, количество деревьев главных лесных древесных пород, тыс.шт/га 2000; средняя высота, м 0,9
752516с

15. Проектируемое качество лесных культур (для компенсационного лесовосстановления):

- приживаемость лесных культур, %, 1 год нет
- агротехнический уход (виды и кратность): нет

Приложение: Карточка обследования участка

Проект составил арендатор ГКФХ Воробьева Т.Н. по доверенности от 01.01.2019г ИП Воробьев А.А.
(должность, Ф.И.О) (подпись, число)

Проект проверен: инженер в/л. Воробьев А.А.
Согласовано с внесением следующих замечаний нет

(должность, Ф.И.О)

(подпись, число)