

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГОКУ «Окуловское
лесничество»

Шеренков И.Г.
(подпись) (Ф.И.О)

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на Весна 2020 года
(год и сезон производства работ)

Область Новгородская

Лесничество Окуловское Участковое лесничество Теребуновское

№ квартала 8 № выдела 23 Площадь участка 3,6 га

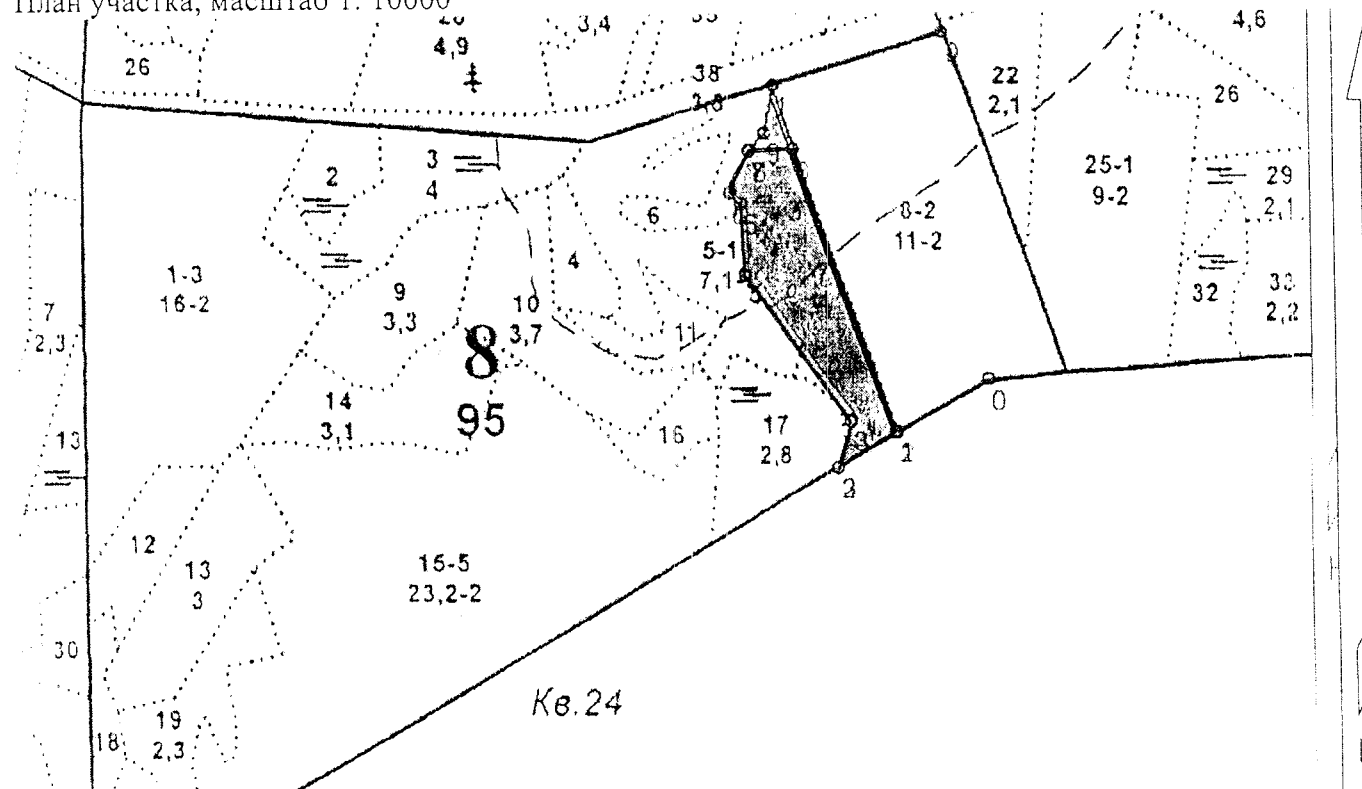
государственное задание от 20.01.2020 года

(наименование, дата государственного задания)

Целевое назначение лесов эксплуатационные

Способ лесовосстановления Посадка лесных культур

План участка, масштаб 1: 10000 *



№№	Азимут	Длина, м
0 - 1	230° 00'	139,0
1 - 2	228° 00'	90,0
2 - 3	5° 00'	65,0
3 - 4	315° 00'	240,0
4 - 5	347° 00'	95,0
5 - 6	305° 00'	20,0
6 - 7	15° 00'	60,0
7 - 8	78° 00'	60,0
8 - 1	151° 00'	400,0

1. Категория лесного участка: вырубка 2019 г., гарь _____ г., редины, пустошь, прогалины, другое _____

2. Рельеф, почвы (тип, механический состав, степень влажности) равнинный, почва влажная

3. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий КС 6а

4. Характеристика вырубки:

количество пней на единицу площади, шт/га 410; 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

7Е3Б

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 в обход пней, осень 2019 года, трактор ТДТ-55 в сцепе с лугом ПЛ-1, саблевая

11.4. Размещение и размеры площадок, полос, борозд, на площади и их направление борозды параллельно, через 3,6 м

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 в дно и по обеим сторонам борозд

11.6. Количество посадочных (посевных) мест, тыс.шт/га 3,6, расстояние между рядами (площадками), м 3,6, 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) 13,0

11.10. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам:

возраст, лет 3; 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 3-х лет, выращенные из районированных семян из питомника ИРЯЧ, Сибирский лесхоз, паспорт № 1 от 16.03.20.

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 уход: _____ год механизировано с 2025 года по необходимости
_____ год _____

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
7Е3Б

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 участковый лесничий Теребуновского уч.л-ва _____ Дементьева М.А.
(должность, Ф.И.О) (подпись, число) 10.09.2019.

Проект проверил: М.М. В.К. Жуков. Жуков М.М. 10.09.2019.
Согласовано с внесением следующих замечаний _____

(должность, Ф.И.О)

(подпись, число)