

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

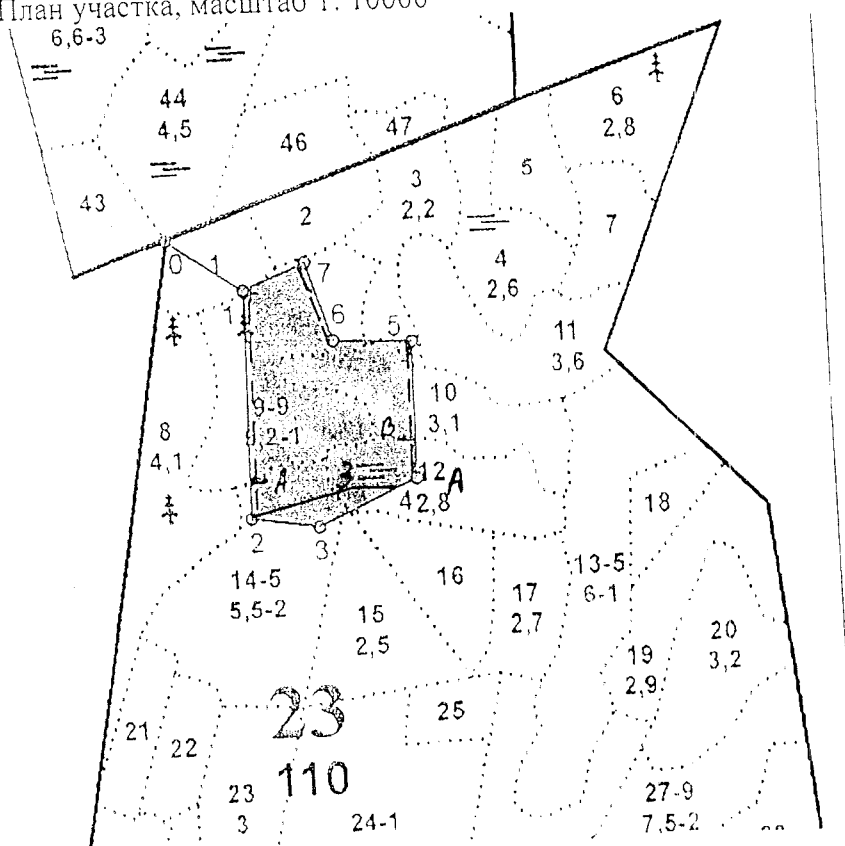
№ квартала 23 № выдела 110 Площадь участка 5,8/5,4

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	114° 00'	124,0
1-2	170° 00'	300,0
2-3	65°	135,0
3-4	81°	60,0
4-5	350° 00'	180,0
5-6	262° 00'	105,0
6-7	332° 00'	110,0
7-1	236° 00'	85,0

4-A - 5,5 - 30,0

1. Категория лесного участка: вырубка 2019 г., гарь \_\_\_\_\_ г., редина, пустырь, прогалина, другое \_\_\_\_\_

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

3. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ЧС В2

4. Характеристика вырубки:

количество пней на единице 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 \_\_\_\_\_ осень 2019 года, трактор ТДТ-55 в сцепе с лугом ПЛ-1, частотная.

11.4. Размещение и размеры площадок, полос, борозд, на площади и их направление борозды параллельно, через 3,0м

11.5. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами с ОКС или с ЗКС, саженцами, посев <sup>56-87-8</sup> рядовой, строчно-луночный, комбинированный, ручной, механизированный) посадка сеянцами с ОКС вручную под меч Колесова в ряды и пласт неустных борозд, в зависимости от

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

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) 11,8

11.10. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: темнохвойные 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-лет, выращенные из районированных семян из питомника НРАУ, Инновации, м.х.х., паспорт № 1 от 06.05.20.

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  
7 ЕЗБ

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 Д.С.С. / Дементьева М.А.  
(должность, Ф.И.О) (подпись, число)

Согласовано с внесением следующих замечаний Мин. В.С. / Алексеева И.И. 14.09.2019.  
\_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О)

(подпись, число)