

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГОКУ «Окуловское лесничество»

Шеренков И.Г.  
(подпись) (Ф.И.О)

## ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на весну 2020 года  
(год и сезон производства работ)

Область Новгородская

Лесничество Окуловское

Участковое лесничество Угловское

№ квартала 129

№ выдела 14

Площадь участка 2,2/2,0 га

гос. задание от 20.01.2020 г.

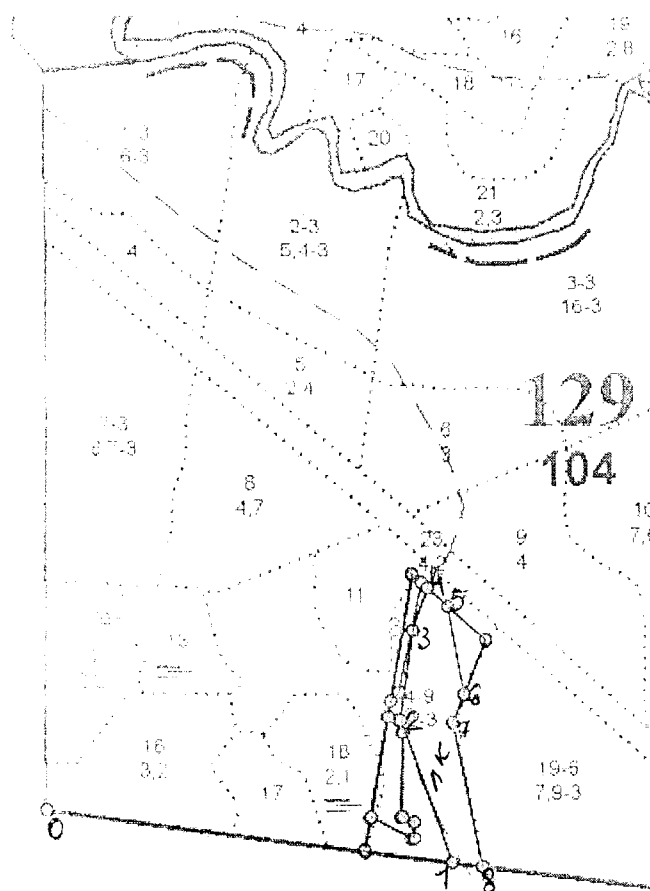
(наименование, № и дата договора аренды)

Целевое назначение лесов

Эксплуатационные

Способ лесовосстановления

искусственное - Посадка лесных культур



№№	Направление	Румбы	Длина, м
0-1	СВ	87°00'	538,0
1-2	СЗ	30°00'	202,0
2-3	СЗ	35°00'	121,0
3-4	СВ	82°00'	60,0
4-5	ЮВ	139°00'	35,0
5-6	ЮВ	21°00'	119,0
6-7	ЮЗ	115°00'	41,0
7-8	ЮВ	22°00'	167,0
8-1	ЮЗ	87°00'	41,0

Примечание: \* План участка может прилагаться к проекту лесовосстановления

Примечание:\* План участка может прилагаться к проекту лесовосстановления

1. Категория лесного участка: вырубка 2020 г., гарь --- г., редины, пустошь, прогалины, другое

2. Рельеф, почвы (тип, мехсостав, степень влажности) Рельеф: равнины,  
Почва: суглинистая.

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

4. Характеристика вырубки:

количество пней на единице площади, шт/га 400, состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины удовлетворительно, характер и размещение оставленных деревьев нет, степень задернения почвы средняя, степень минерализации почвы до начала проведения работ нет

5. Характеристика имеющегося (сохраненного) подроста и молодняка главных (целевых) древесных пород:

порода нет, средний возраст, лет нет, средняя высота, м нет, количество деревьев на единице площади (в пересчете на крупный) нет тыс.шт/га, 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 обнаружено

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 т.к. отсутствует подрост, проектируем посадку лесных культур

Главная(ые) лесная(ые) порода Ель; породный состав восстанавливаемых лесов 10Е

## 11. Технология (методы) выполнения работ по искусственному лесовосстановлению: Весна 2020 г.

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;

11.3. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия Весна 2020 г., механизированная, бороздами: 0,25м глубиной, ТДТ-55Пл-1

частично

11.4. Размещение и размеры площадок, полос, борозд, на площади и их направление ч/з 3;5 м., (ОСТ56-87-86) параллельно, но допускается прерывание и направление борозд из-за пней и микрорельефа местности

11.5. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами с ОКС или с ЗКС, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, комбинированный, ручной, механизированный) посадка л/к сеянцами вручную под меч Колесова в пласт или дно плужной борозды в зависимости от погодных условий

11.6. Количество посадочных (посевных) мест, тыс.шт/га 3,6, 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 E-E-E

11.9. Потребность в посадочном (посевном) материале на всю площадь, тыс.шт (кг) 7,2

11.10. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер и дата документа, подтверждающего происхождение посадочного(посевного) материала стандартные сеянцы ели 3-х лет, выращенные из районированных семян из питомника "А.Зимин, В.Н.Сидорин, П.С.Скорин" от 22.04.20г, договор № 5314 от 15.04.20г. ИРБ "Торевский лесхоз", С.О.О.

11.11. Виды и способы ухода, их кратность:

Агротехнический уход:

1 год 1р.-уничтожение или предупреждение появления травянистой растительности  
2 год 1р.-уничтожение или предупреждение появления травянистой растительности  
3 год 1р.-уничтожение или предупреждение появления травянистой растительности  
и т.д. 4гог - оканчивание механизированно

Лесоводственный уход: при необходимости

## 12. Содействие естественному лесовосстановлению:

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

12.2. Намечаемые мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению \_\_\_\_\_

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

12.4. Лесоводственный уход на участке с проведенными мерами содействия естественному лесовосстановлению (сроки, способы, количество) \_\_\_\_\_

13. Противопожарные и защитные мероприятия \_\_\_\_\_

нет

14. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными: возраст, лет 7; количество деревьев главных лесных древесных пород, тыс.шт/га 2,0; средняя высота, м 0,9 м.

6ЕЗБ10с

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

- приживаемость лесных культур, %, 1 год нет

- агротехнический уход (виды и кратность): 1 год нет

Приложение: Карточка обследования участка

Проект составил мастер леса Артамонова И.Н.

(должность, Ф.И.О)

Артамонов -  
(подпись, число)

10.09.19

проект проверил инженер по В.П. Воробьева Н.Н. Воробьева 14.09.19

Согласовано с внесением следующих замечаний \_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О)

(подпись, число)