

СОГЛАСОВАНО

Директор ГОКУ «Лесхоз-1»
лесничество»

УТВЕРЖДАЮ

Лицо, на которого возложена обязанность по
лесовосстановлению

Генеральный директор
(обязанность)

Иванов И.И.
(подпись) (Ф.И.О.)

Иванов И.И.
(подпись) (Ф.И.О.)

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на лесной выдел
(подписей исполнителя работ)

Область Новгородская

Лесничество Лесхоз-1 Участковое лесничество Лесхоз-1

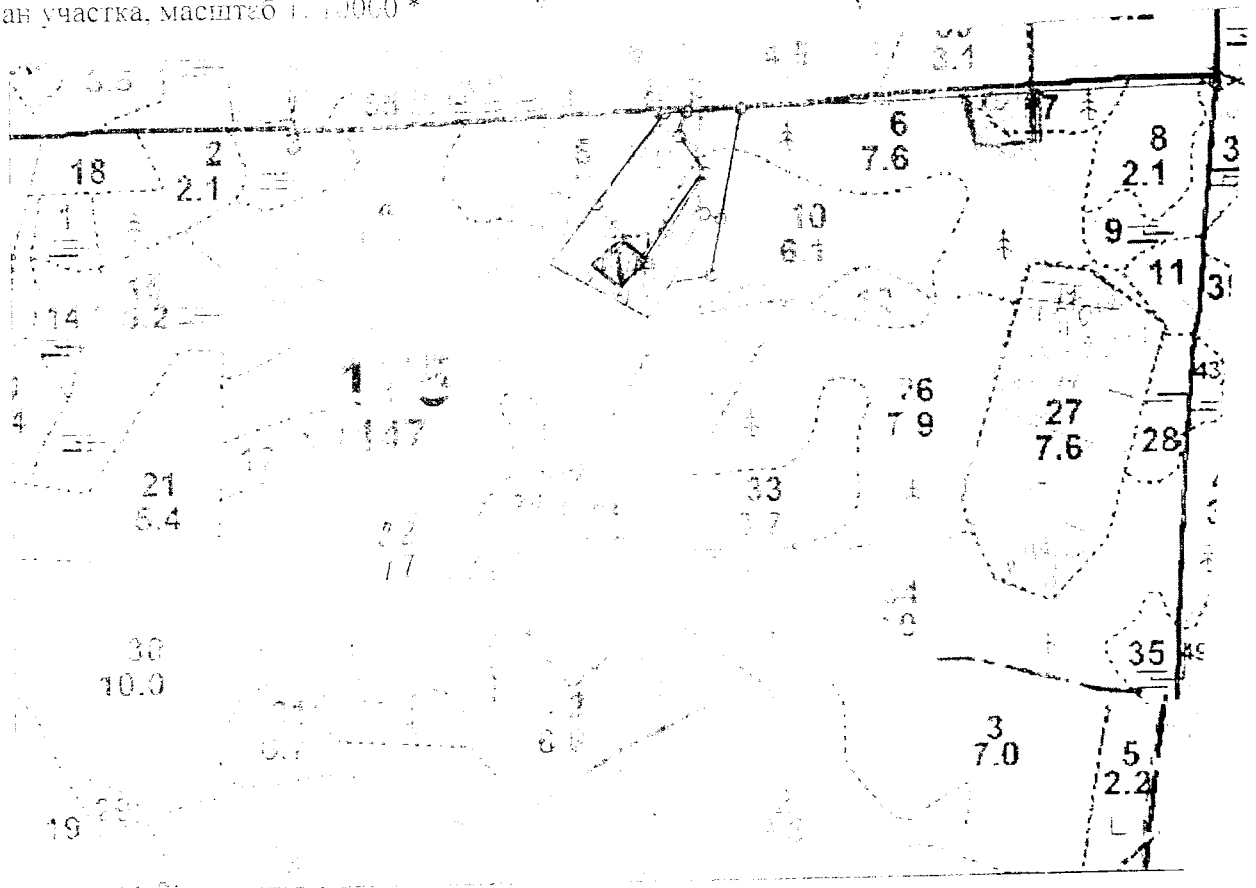
№ квартала 179 № выдела 48 Площадь участка 47,5 га

Арендатор Иванов И.И.
(наименование № и дата договора аренды)

Целевое назначение лесов для восстановления леса

Способ лесовосстановления посадка саженцев

План участка, масштаб 1:10000 *



Общая площадь: 0,2 га
Экспл. тационная площадь: 0,2 га
Масштаб: 1:10000
Выполнен:

№ выдела	№ квартала	№ участка	Площадь
1-2	179	48	47,5
3-4	179	49	47,5
5-6	179	50	47,5

Условные обозначения

Экспл. тационная площадь

№ выдела	№ квартала	№ участка	Площадь
1-2	179	48	47,5
3-4	179	49	47,5
5-6	179	50	47,5

1. Категория лесного участка: вырубка АЧХ г., гарь _____ г., редица, пустошь, прогалина, другое _____
2. Рельеф, почвы (тип, мехсостав, степень влажности) равнинный, черноземовидный, плодородный
3. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий КС Сх
4. Характеристика вырубки:
количество пней на единице площади, шт/га 200; состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины удовлетворительно; характер и размещение оставленных деревьев немногие; степень задернения почвы слабая; степень минерализации почвы до начала проведения работ низкая
5. Характеристика имеющегося (сохраненного) подроста и молодняка лесных древесных пород:
средний возраст, лет 100; средняя высота, м 100; количество тыс.шт/га: всего 100; в т.ч. по породам береза; размещение их по площади участка равномерное (равномерное, неравномерное, групповое, куртинное)
6. Состояние лесных насаждений и их оценка КБ
7. Зараженность почвы вредителями, вид, шт/га не выявлено
8. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения береза
9. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, размеры окон, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка ССС
10. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления выполнено с учетом наличия существующего подроста проектного состава и отсутствия ценных пород
Главная(ые) лесная(ые) порода Е. Пб; породный состав восстанавливаемых лесов береза
11. Технология (методы) выполнения работ по искусственному и комбинированному лесовосстановлению:
11.1 Вид лесных культур (сплошные, предварительные, подпологовые, реконструкция малощенных насаждений, комбинированное лесовосстановление и др.) комбинированное
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 10 м; ширина полос 10 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 плуг КП-1 с зр. рам ВДТ-75, глубиной 0,25 м, бороздало, плуг ДВ19, борова
11.4 Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление продольными рядами, параллельно друг другу, длиной 35 м, шириной 3 м, с отступом от края делянки 5 м
11.5 Метод и способ создания культур (посадка сеянцами с ОКС или с ЗКС, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, комбинированный, ручной, механизированный) Посадка при помощи с ОКС вручную под мерзлотой в шасси для луночной строчки
11.6 Количество посадочных (посевных) мест, тыс.шт/га 3,2, расстояние между рядами (площадками), м 3,5, в рядах (в площадках), м 0,9
11.7 Норма высева семян в зависимости от класса качества (кг/га) _____
11.8 Схема смещения E - F - F
11.9 Потребность в посадочном (посевном) материале на всю площадь, тыс.шт (кг) 0,7 тыс. шт.
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 _____

11.11. Виды и способы ухода, их кратность:

Агротехнический уход: 1 год

2 год

3 год

и т.д.

Лесоводственный уход:

1 год

2 год

12. Технология (методы) выполнения работ по содействию 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 участках с проведенными мерами содействия естественному лесовосстановлению (сроки, способ, количество)

13. Противопожарные и защитные мероприятия на участке

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

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

- приживаемость лесных культур, %, 1 год

- агротехнический уход (виды и кратность): 1 год

Приложение: Карточка обследования участка

Проект составил

(должность, Ф.И.О.)

(подпись, число)

Согласовано с внесением следующих замечаний

(должность, Ф.И.О.)

(подпись, число)