

Утверждаю

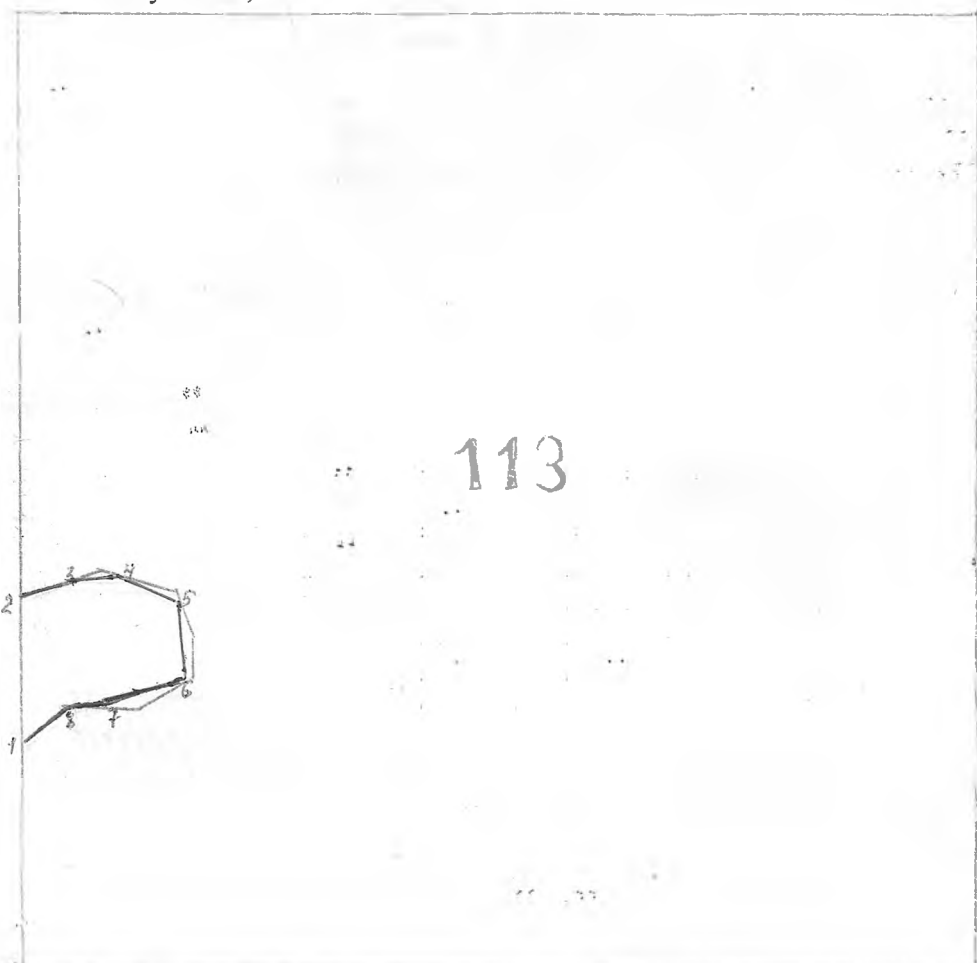
Директор лесничества

Мартынов Д.И.
(подпись)
"12" сентября 2019 г.

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
НА ВЕСНУ, ОСЕНЬ 2020 ГОДА

Характеристика местоположения лесного участка

- 1.1. Лесничество Кировское
- 1.2. Участковое лесничество Кировское
- 1.3. Номер квартала 113
- 1.4. Номер выдела 22
- 1.5. Площадь лесного участка 30
- 1.6. Главная порода сосна
- 1.7. План участка, масштаб 1:10000



№ выдела	Площадь	Площадь
0.1	по плану	30 га
1.2	по плану	216 га
2.3	св. 1590	8 га
3.4	св. 189	29 га
4.5	по плану	6 га
5.6	по плану	10 га
6.7	по плану	11 га
7.8	по плану	58 га
8.1	по плану	61 га

Характеристика природно-климатических условий лесного участка, характеристика вырубki

- 2.1. Лесорастительная зона, район хвойно-широколиственный район европейской части РФ
- 2.2. Целевое назначение лесов защитно-ландшафтное
- 2.3. Рельеф Валжонские холмы
- 2.4. Почва лессово-слабоподзолистая с глини-
(степень увлажнения, механический состав)
- 2.5. Тип лесорастительных условий СЗЛР, В1 Томский лесостепной
- 2.6. Категория площади лесовосстановления вырубка 2019г
(вырубка (год), гарь (год), иные)
- 2.7. Количество пней, шт./га: всего во валжонке
- 2.8. Напочвенный покров обширные скопления валежн. фрагментов коры, лишайн. лишайн.
(важнейшие растения-индикаторы)
- 2.9. Состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины, степень задернения и минерализации почвы удалены все
- 2.10. Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников —
- 2.11. Зараженность почвы вредителями, вид, шт./га отсутствует

Характеристика подроста (древесные растения в возрасте до 2 лет считаются самосевом, и как подрост не учитываются)

3.1. Состав пород _____ 3.2. Средний возраст _____ лет,

3.3. Подразделение подроста по категориям: _____

По высоте _____
(мелкий менее 0,5м, средний 0,6-1,5м, крупный более 1,5м; подлежащий сохранению молодняк учитывается как крупный подрост)

По густоте _____
(редкий менее 2тыс.шт/га, средний 2-8 тыс. шт/га, густой более 8тыс. шт/га)

По распределению по площади _____
(равномерный > 65%, неравномерный 40-65%, групповой)

Количество жизнеспособного подроста и молодняка тыс.шт./га _____

Способ лесовосстановления посадкой

Схема смешения пород схсхс

4.1. Обработка почвы, применяемые машины и орудия бороздки, траншеи, бороны
спешером МКД-70, ВО-25СМ
(подосады, бороздами, площадками, их размещение, глубина обработки)

4.2. Метод лесовосстановления посадка сеянцами, саженцами механизм
(посадка сеянцами, саженцами, посадочным материалом с ЗКС, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный)

Сроки проведения работ В мае 2020 года

Применяемые машины и орудия _____

Размещение посадочных (посевных мест) 25x07

Количество посадочных (посевных) мест на 1 га 5714 тыс. шт.

Потребность в посадочном (посевном) материале на всю площадь по породам

сосна 17142

4.3. Характеристика посадочного (посевного) материала лучшие сеянцы, саженцы

(возраст, происхождение, селекционная категория, класс качества семян, место заготовки)

4.4. Предпосевная подготовка семян _____
(снегование, стратификация, обработка фунгицидами, иная)

4.5. Виды и способы ухода, их кратность:

1-й год 2 кратной

2-й год 2 кратной

3-й год 1 кратко

4-й год 1 кратко

5-й год _____

6-й год _____

7-й год _____

4.6. Проведение противопожарных и защитных мероприятий проверки по
периметру участка механизированной
почвой
(перечень мероприятий, объем работ)

Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными

5.1. Намечаемый год отнесения к землям, покрытым лесной растительностью 2026/27

5.2. Средняя высота деревьев главных пород, не менее 0,8-1,2 м

5.3. Количество деревьев главных пород, не менее 25-30 тыс. шт./га

Проект лесовосстановления составил:

Коз. УЗ _____
должность (Ф.И.О.)

А.И.И. 19.08.2019г.
(подпись, число)

Проект лесовосстановления проверил:

Иванов И.И. _____
должность (Ф.И.О.)

А.И.И. 12.09.2019г.
(подпись, число)

должность

(Ф.И.О.)

(подпись, число)

должность

(Ф.И.О.)

(подпись, число)