

Утверждаю
Директор лесничества

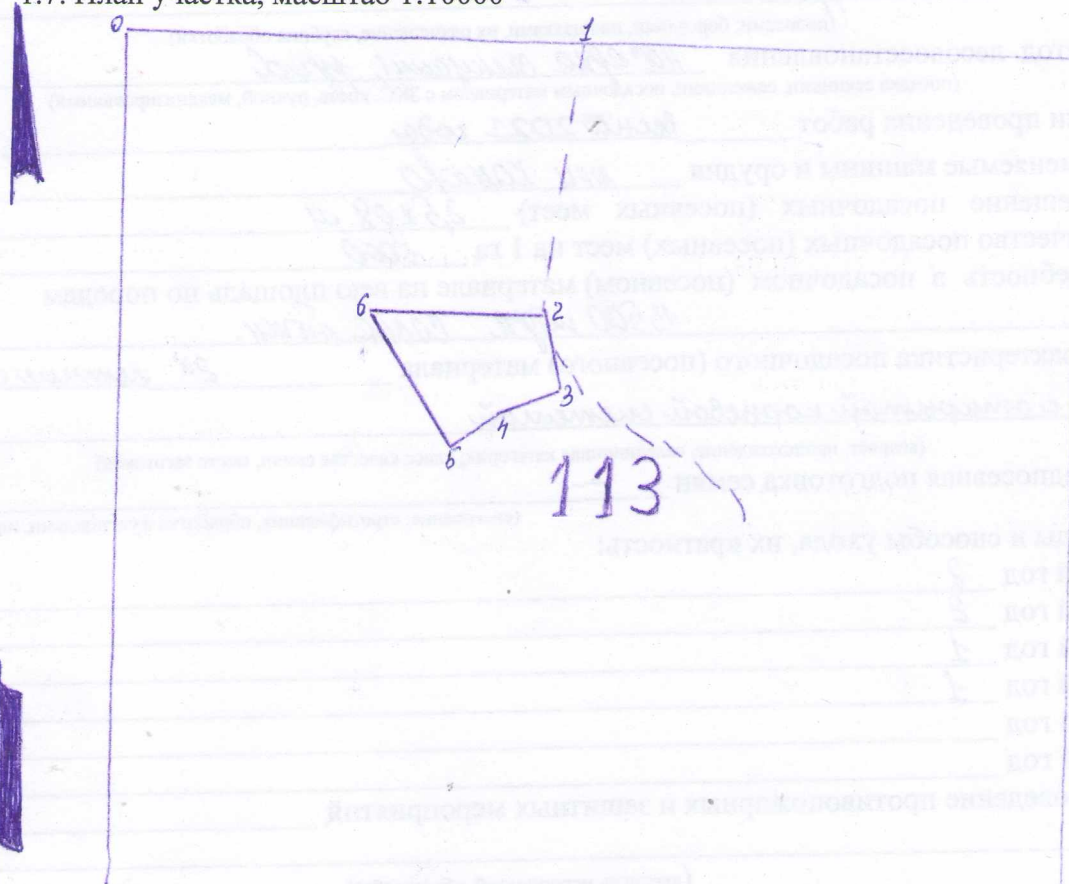
А.И. Мартынов / А.И. Мартынов /
(подпись)

" 3 " сентября 2020 г.

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
НА ВЕСНУ, ОСЕНЬ 2021 ГОДА

Характеристика местоположения лесного участка

- 1.1. Лесничество Кирское
1.2. Участковое лесничество Кирское
1.3. Номер квартала 113 1.4. Номер выдела 13
1.5. Площадь лесного участка 2,4 1.6. Главная порода сосна обыкновенная
1.7. План участка, масштаб 1:10000



№ ПУЧЕК	РУМБОЛ линии	Длине линии
0.1	направление	0,05м
1.2	108.8°	364м
2.3	100.26°	115м
3.4	103.57°	65м
4.5	103.41°	68м
5.6	03.52°	210м
6.2	01.76°	234м

Характеристика лесорастительных условий лесного участка

- 2.1. Лесорастительная зона, район хвойно-широколиственный район европейской части РФ
2.2. Целевое назначение лесов эксплуатационные леса
2.3. Рельеф ровный
2.4. Почва, гидрологические условия дерново-слабоподзолистая супрессивная с 2-мичиловыми прослойками
(степень увлажнения, механический состав)
2.5. Тип лесорастительных условий B1
2.6. Характеристика площади лесовосстановления вырубка 2019 года
(вырубка (год), гарь (год), прогалина, иные)
2.7. Количество пней, шт./га: всего по 550 шт. 19.
2.8. Степень задернения и минерализации почвы задернен 25%, минерализ 45%
2.9. Состояние очистки от порубочных остатков и валежника удовлетворительное
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 _____

Состояние подроста и его оценка отсутствует

Способ лесовосстановления искусственный

Схема смешения пород С - С - С

4.1. Обработка почвы, применяемые машины и орудия осенняя нарезка борозд плугом ПКЛ-70, р025 см.
(полосами, бороздами, площадками, их размещение, глубина обработки)

4.2. Метод лесовосстановления посевом сеянцами, ручн
(посадка сеянцами, саженцами, посадочным материалом с ЗКС, посев, ручной, механизированный)

Сроки проведения работ весна 2021 года

Применяемые машины и орудия нет какой

Размещение посадочных (посевных мест) 2,5x0,8 м

Количество посадочных (посевных) мест на 1 га 5000 шт.

Потребность в посадочном (посевном) материале на всю площадь по породам 13500 штук сосне рубн.

4.3. Характеристика посадочного (посевного) материала 2х летние сеянцы сосны с открытой корневой системой
(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

2-й год 2

3-й год 1

4-й год 1

5-й год _____

6-й год _____

4.6. Проведение противопожарных и защитных мероприятий _____

(перечень мероприятий, объем работ)

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению законченными

5.1. Намечаемый год отнесения к землям, на которых расположены леса 2027 год

5.2. Средняя высота деревьев главных лесных древесных пород, не менее 1,2 м

5.3. Количество деревьев главных лесных древесных пород, не менее 2,0 тыс. шт./га

Проект лесовосстановления составил:

начальник участка Тригворнова Л.И. Л.И. Тригворнова 24.08.2020
должность (Ф.И.О.) (подпись, число)

Проект лесовосстановления проверил:

инж. по лесопользов. Автаева Т. М. Автаева 25.08.2020
должность (Ф.И.О.) (подпись, число)

должность

(Ф.И.О.)

(подпись, число)