

А.И. Мартынов /

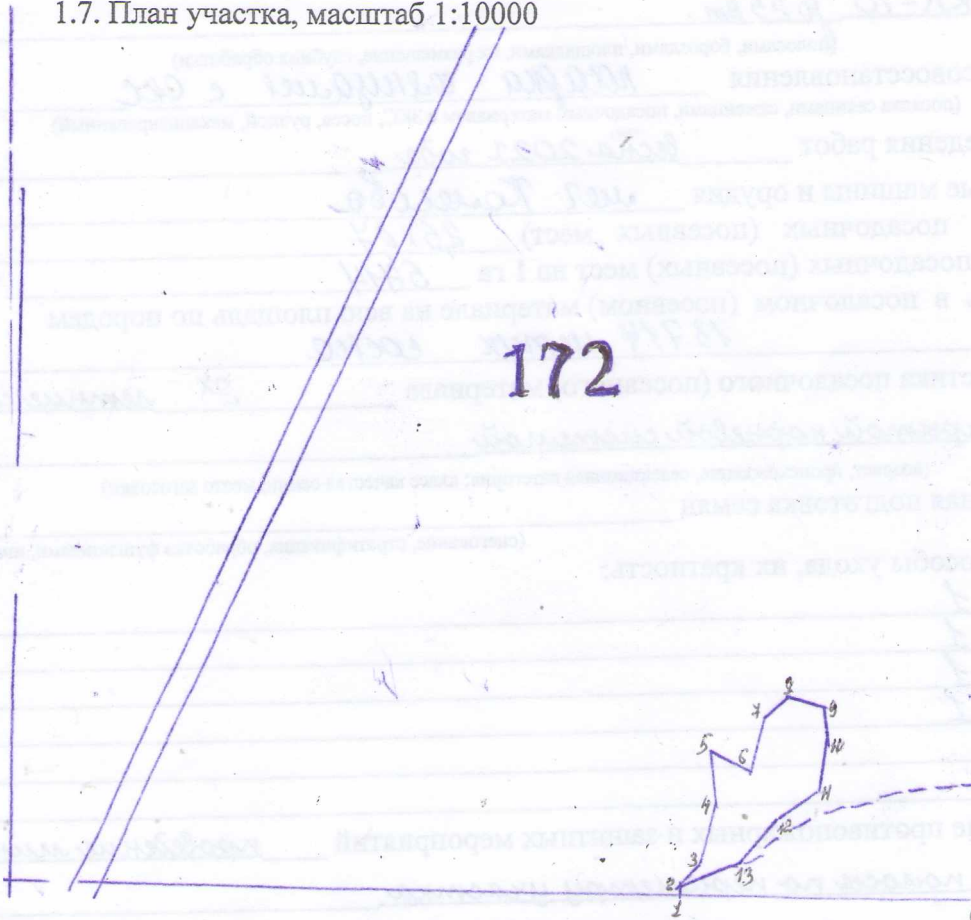
*(подпись)*

" 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 172 1.4. Номер выдела 6  
1.5. Площадь лесного участка 2,4 1.6. Главная порода сосна обыкновенная  
1.7. План участка, масштаб 1:10000



№ точки	румбос линии	длина линии
01-1	160°00'	390 м
1-2	83-100°	20 м
2-3	00-190°	35 м
3-4	00-300°	10 м
4-5	00-120°	54 м
5-6	100-312°	57,5 м
6-7	00-030°	74 м
7-8	00-10°	34 м
8-9	100-89°	65 м
9-10	100-130°	37 м
10-11	100-110°	64 м
11-12	100-47°	60,5 м
12-13	100-32°	92 м
13-2	100-68°	74 м

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, слабовыпуктое ровное плато  
2.4. Почва, гидрологические условия дерново-слабоподзолистая минеральная  
(степень увлажнения, механический состав)  
2.5. Тип лесорастительных условий В2  
2.6. Характеристика площади лесовосстановления вырубка 2019 года  
(вырубка (год), гарь (год), прогалина, иные)  
2.7. Количество пней, шт./га: всего по 60 шт./га  
2.8. Степень задернения и минерализации почвы задернен 50 %, минерализ. 50 %  
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 \_\_\_\_\_

Способ лесовосстановления \_\_\_\_\_

искусственный

Схема смешения пород \_\_\_\_\_

С - С - С

4.1. Обработка почвы, применяемые машины и орудия \_\_\_\_\_

осенняя нарезка борозд

плугом ПКЛ-70 ф 25 см.

(полосами, бороздами, площадками, их размещение, глубина обработки)

4.2. Метод лесовосстановления \_\_\_\_\_

посадка сеянцами с ОКС

(посадка сеянцами, саженцами, посадочным материалом с ЗКС, посев, ручной, механизированный)

Сроки проведения работ \_\_\_\_\_

весна 2021 года

Применяемые машины и орудия \_\_\_\_\_

мел Колесова

Размещение посадочных (посевных) мест \_\_\_\_\_

2,5x0,7

Количество посадочных (посевных) мест на 1 га \_\_\_\_\_

5414

тыс. шт.

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

13714 штук сосны

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 1

2-й год 1

3-й год 1

4-й год 1

5-й год \_\_\_\_\_

6-й год \_\_\_\_\_

4.6. Проведение противопожарных и защитных мероприятий \_\_\_\_\_

проведение минерализованной полосы по периметру участка

\_\_\_\_\_

(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.

должность

(Ф.И.О.)

24.08.2020

(подпись, число)

Проект лесовосстановления проверил:

инж. по лесопользов.

Автаева Т. М.

должность

(Ф.И.О.)

25.08.2020

(подпись, число)

должность

(Ф.И.О.)

(подпись, число)