

Утверждаю  
Директор лесничества

А.И. Мартынов /

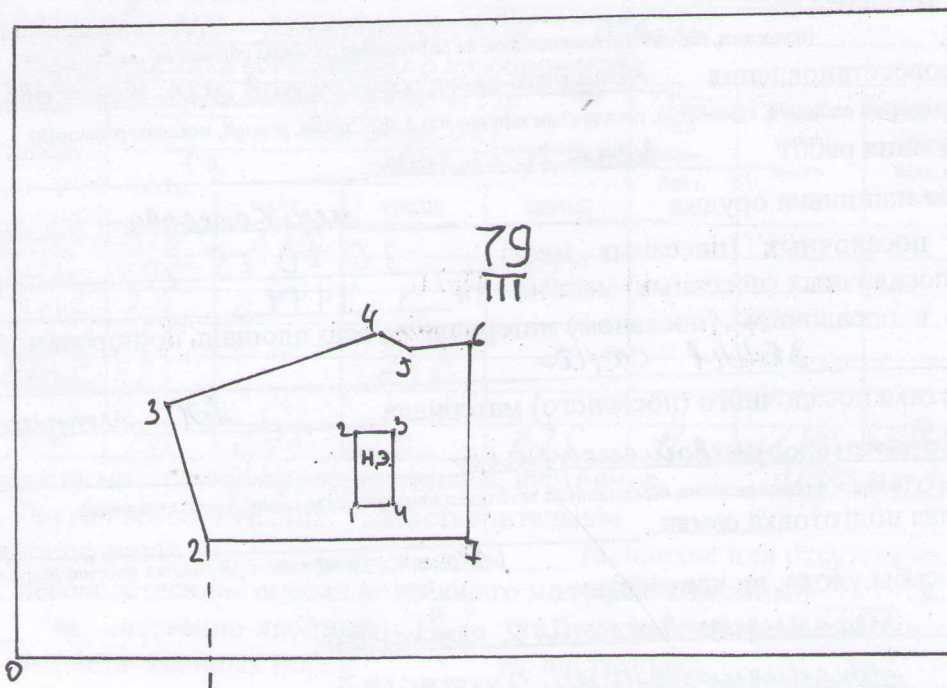
*(подпись)*

"27" августа 2020 г.

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ  
НА ВЕСНУ, ОСЕНЬ 2017 ГОДА

Характеристика местоположения лесного участка

- 1.1. Лесничество Кирское  
1.2. Участковое лесничество Амратское  
1.3. Номер квартала 79 1.4. Номер выдела 14  
1.5. Площадь лесного участка 8,2 1.6. Главная порода сосна обыкновенная  
1.7. План участка, масштаб 1:10000



0-1 В: 90° 250  
1-2 С: 0° 150  
2-3 СЗ: 13° 190  
3-4 СВ: 73° 295  
4-5 ЮВ: 57° 50  
5-6 СВ: 83° 70  
6-7 Ю: 0° 262  
7-2 З: 90° 350

Н.Э. пп - 0.5 кв.

1-2 С: 0° 100  
2-3 В: 90° 50  
3-4 Ю: 0° 100  
4-1 З: 90° 50

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 свежая серая суглинистая  
(степень увлажнения, механический состав)  
2.5. Тип лесорастительных условий Солн. Вл  
2.6. Характеристика площади лесовосстановления вырубка 2018-19 года  
(вырубка (год), гарь (год), прогалина, иные)  
2.7. Количество пней, шт./га: всего 500 шт/га  
2.8. Степень задернения и минерализации почвы задернен 60 %, минерализ 10 %  
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 ББ1С1Е1М10С 3.2. Средний возраст 4 лет,

3.3. Подразделение подроста по категориям:

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

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

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

Количество жизнеспособного подроста и молодняка тыс. шт./га 20

Состояние подроста и его оценка преобладает подрост естественных пород

Способ лесовосстановления искусственный

Схема смешения пород С - С - С

4.1. Обработка почвы, применяемые машины и орудия осенняя нарезка борозд плугом ПКЛ-70

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

4.2. Метод лесовосстановления посадка сеянцами под меч Колесова

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

Сроки проведения работ весна 2021 года

Применяемые машины и орудия меч Колесова

Размещение посадочных (посевных мест) 3.0 x 0.75

Количество посадочных (посевных) мест на 1 га 4444 тыс. шт.

Потребность в посадочном (посевном) материале на всю площадь по породам 36444 - сосна

4.3. Характеристика посадочного (посевного) материала 1-х 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 механизированный, 2 кратный

2-й год механизированный, 2 кратный

3-й год механизированный, 1 кратный

4-й год \_\_\_\_\_

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 завершенными**

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 Кулясов А.И. 25.08.2020  
должность (Ф.И.О.) (подпись, число)

Проект лесовосстановления проверил:

инж. по лесопользов. Автаева Т. М. 27 августа  
должность (Ф.И.О.) (подпись, число)

должность

(Ф.И.О.)

(подпись, число)