

Утверждаю
Директор лесничества

А.И. Мартынов

Мартынов

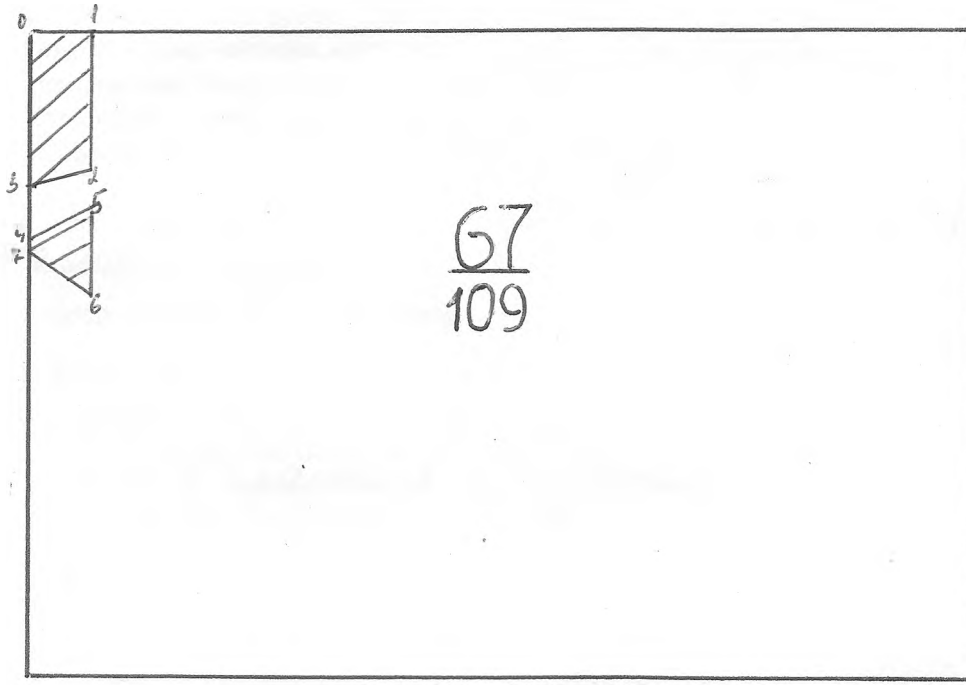
(подпись)

"25" сентября 2019 г.

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
НА ВЕСНУ. ОСЕНЬ 2020 ГОДА

Характеристика местоположения лесного участка

- 1.1. Лесничество Хирское
1.2. Участковое лесничество Гартовское
1.3. Номер квартала 67 1.4. Номер выдела 1
1.5. Площадь лесного участка 20 1.6. Главная порода сосна обыкновенная
1.7. План участка, масштаб 1:10000



№ точек	Румбы	Ширина
0-1	13: 90°	75
1-2	10: 0°	175
2-3	108: 75°	75
3-0	С: 0°	200
3-4	10: 0°	69
4-5	СВ: 62°	93
5-6	10: 0°	119
6-7	СВ: 55°	93
7-4	С: 0°	10

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 светлая серая суглинистая
(степень увлажнения/механический состав)
2.5. Тип лесорастительных условий С.п., С.к
2.6. Характеристика площади лесовосстановления вырубка 2018 года
(вырубка (год), габь (год), прогалина, иные)
2.7. Количество пней, шт./га: всего 500 шт/га
2.8. Степень задернения и минерализации почвы задерн-30%, минерал-75%
2.9. Состояние очистки от порубочных остатков и валежника, степень задернения и минерализации почвы 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 молодой 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 нарезка борозд осенью
и 15 года. пилой ПКП-Ю

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

4.2. Метод лесовосстановления посадка семян под мех. Колесова

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

Сроки проведения работ весна 2019 года

Применяемые машины и орудия мех. Колесова

Размещение посадочных (посевных) мест 3,5 x 0,6

Количество посадочных (посевных) мест на 1 га 4762 тыс. шт.

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

9524 сосна

4.3. Характеристика посадочного (посевного) материала 2-х летние

сеянцы

(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 кратный, ручной

2-й год 1 кратный, ручной

3-й год 1 кратный, ручной

4-й год _____

5-й год _____

6-й год _____

7-й год _____

4.6. Проведение противопожарных и защитных мероприятий проверение

механизированной пилой пилой ПКП-Ю 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 2026

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

5.3. Количество деревьев главных лесных древесных пород, не менее 20 тыс. шт./га

Проект лесовосстановления составил:

нач. участка

должность

Зеткин А.Н.

(Ф.И.О.)

13.09.2019

(подпись, число)

Проект лесовосстановления проверил:

инт. по лесам

должность

Автаева Т.И.

(Ф.И.О.)

25.09.2019

(подпись, число)

должность

(Ф.И.О.)

(подпись, число)