

**ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ  
(создание лесных культур)  
на весну, осень 2020 г.**

Лесничество Бородинское Участковое лесничество Кондукторское  
№ квартала 59 № выдела 5  
Главная порода Руб  
Вид культур сплошные

(сплошные, подпологовые, реконструкция)

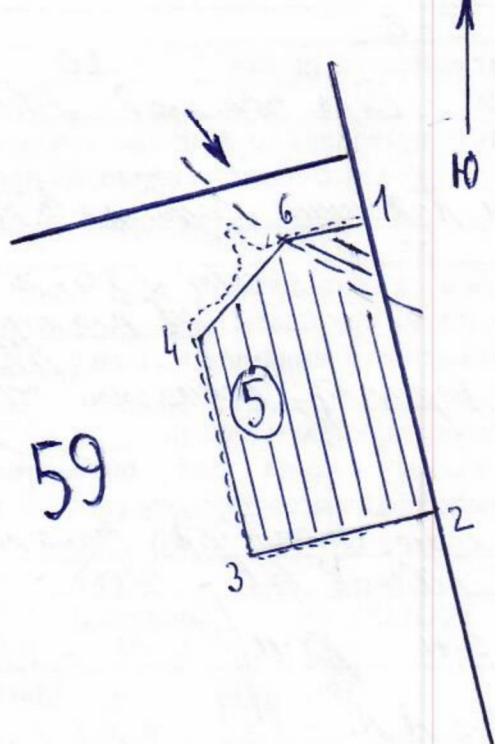
Арендатор лесного участка ООО "Гриффон-Холдинг" г/к 2228-12-99-3  
Ч95-2018 от 06.03.2018 (наименование, № дог. аренды, декларация, дата)

Площадь участка, 9.2 га

Геоданные и проектирование  
участка (и):

0-1 ВВ 14° 90 4-5 СВ 38° 113  
1-2 ВВ 14° 400 5-6 СВ 44° 82  
2-3 ВВ 78° 246 6-1 СВ 75° 91  
3-4 СВ 15° 288

План участка, масштаб 1:10 000



- Ключевые обозначения:
- номер пункта, в треугольниках которого обозначена площадь участка
  - ||— систематиче расстояние между берегом
  - действующий лесной трест

1. Категория лесокультурной площади: (вырубка 2018 г. состояние очистки уд.р., кол-во пней (валунов) на 1 га до 600 шт., гарь - г.; редина, пустырь, прогалина и т.д.)

2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности заканчивая, подготавливая

3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) кистевица магнитика, киселёвник, белок. лесной, склон, горах, уступах, почвы

4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий Участок - бывший киселёвник, сосновая смесь с берёзой, тип вырубки - выжиговая

5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м Описывается место

6. Зараженность почвы вредителями, вид Больше почвенных насекомых в почве

7. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения не реконструируется

8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) не реконструируется

9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия в начале 2019 года. Гакторометр ГД-55 с ручным приводом

10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия исследование почвы обработано на глубину до 30 см

11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление заканчивается по склону, по горизонтали, для дальнейшего

12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) ручная посадка сеянцев саженцев в гла отдала в садоводческую зону деревни Красильщики

13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 3.0

14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 9.5-15, в рядах 0.7-0.9 м

15. Схема смешения пород E-E-E

16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 30 тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам Ель обыкнов. 27.6

17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев Саженцы ель обыкнов. ОИС, класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район Золотарёвский лесничий участок, посорт

18. Способ подготовки семян к посеву -

19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность на 2-3 год. однократно

20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: не планируется

21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос ширина оканчивающаяся по берегам минимум 10 метров

22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2028

23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) Склоны 3-5 град, не выше 20% склона. Высота не менее 0,7 м

Составил (арендатор): Инженер ЧБ Ткачев В.В. «16.07.2019

(должность) Администратор (Ф.И.О.) Администратор (подпись) (дата)

Проверил (лесничий): Адамова С.Н. «14» 07.2019 (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Проверил (инженер по л/в): Степанович А.Н. «23» 07.19 (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Учтено с внесением следующих замечаний по факту согл. л/к внести

дополн. вл. 14

Главный лесничий: Леонтьев В.Н. «23» 07.19.

(Ф.И.О.) (подпись) (дата)