

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

Лесничество Бородинское Участковое лесничество Бородинское
№ квартала 21 № выдела 32
Главная порода Сосна
Вид культур сплошные

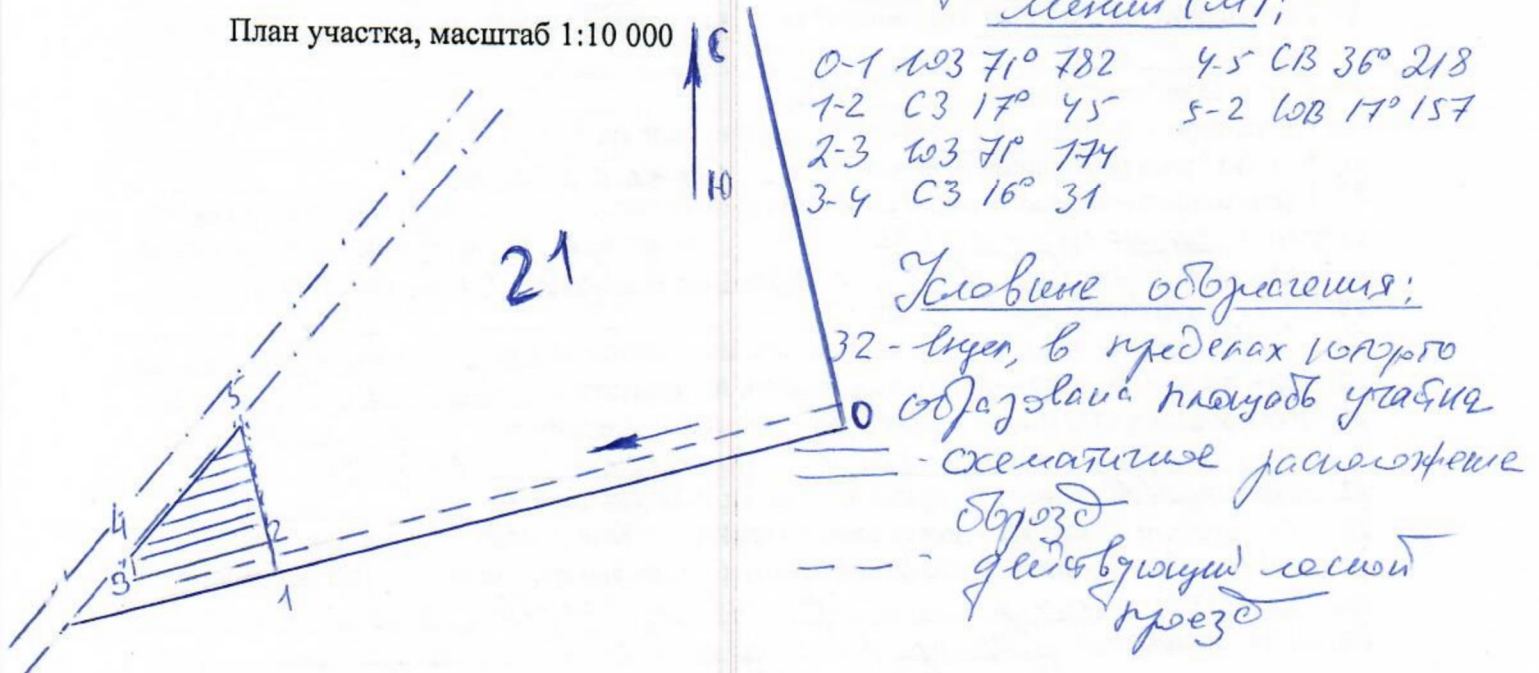
(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО "Финбэр-Холдинг" г/я 2-2008-12-91-3
М92-2018 от 24.04.2018 (наименование, № дог. аренды, декларация, дата)

Площадь участка, 1.6 га

Реконструкция и промежуточный лесокультурный участок

План участка, масштаб 1:10 000



1. Категория лесокультурной площади: (вырубка 2018 г. состояние очистки удоб., 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 давшими с уклонами
ослаб. склон (западн. часть), грубоизмученная почва супесчаная свежая
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) тереснико-редко-брюснично-
майник грубоизмучанный плаун белоцветковый, кислица
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ЧСВ - Еловый. Серкаг-
стый севенин - свежая суборла, тип вырубки - калпейная
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м не имеется
6. Зараженность почвы вредителями, вид без заражения почвы в бороздах
7. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения не планируется
8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) не планируется
9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия середина мая 2019 года тракторами ТДТ-55 с плугами УЛ-11
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия глубина почвы очень большая на глубину до 30 см
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление размещение борозд равно-мерче по склонности, превышающей
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) ручная посадка под лесом хвойные
саженцы саженцы обрывков в два отвала в сухом лесном коридоре
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 4.0
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 35-40, в рядах 06-08 м
15. Схема смешения пород C-C-C
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 4.0 тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам Сосна об. 6.4
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев саженцы сосны об. с ОКС, класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район Горбатец р-н Кирсановский Лесопарк л-ва, расстояние
18. Способ подготовки семян к посеву -
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: на 2-3 года - боронование
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: не планируются
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос 70 метров
по периметру окраиной лесничего участка 200
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) Сосна об. 35 лет не менее 2 отката высота не менее 1.24
Составил (арендатор): Инженер ЧВ Кашев В.В. - № 2105-2019
(должность) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)
- Проверил (лесничий): Новиков А.Б. « 11 » 05. 2019.
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)
- Проверил (инженер по л/в): Степанов В.А. « 27 » 05. 19г.
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)
- Учтено с внесением следующих замечаний по факту созр. леса внести
дополн. в п. 17
- Главный лесничий: Касибев В.Н. « 27 » 05. 19г.
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)