

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

Лесничество Кировское Участковое лесничество Березовское ю.ч.

№ квартала 74 № выдела 20

Главная порода Ель

Вид культур сплошные

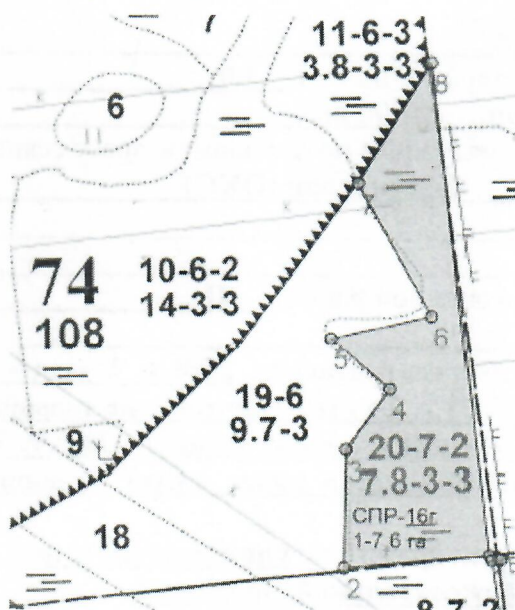
(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО «Траст лес» , договор аренды № 1/3-2014-12 от 24.12.2014 г., лесная декларация от 20.09.2016 г.

(наименование, № дог. аренды, декларация, дата)

Площадь участка, 7,6 га

План участка, масштаб 1:10 000



№№	Азимуты	Длина, м
1 - 2	255°	195
2 - 3	351°	158
3 - 4	26°	100
4 - 5	301°	105
5 - 6	67°	139
6 - 7	321°	206
7 - 8	21°	191
8 - 1	163°	670

1. Категория лесокультурной площади: Вырубка 2017 г., состояние очистки – удовлетворительное, проведена в соответствии с технологической картой разработки делянки, количество пней (валунов) на 1 га 315 шт., гарь - г.; редины,

пустырь, прогалина и т.д.

2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности рельеф равнинный, почвы: влажно-мулевые, перегнойно-торфянистые глееватые и суглинистые, степень влажности: плоские участки равнин.

3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы): таволга, дудник.

4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий: Травяно-таволжный ТТ С4 (таволговые).

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

6. Зараженность почвы вредителями, вид в связи с отсутствием признаков заселения вредных организмов, обследование на лесном участке не проводилось.

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

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

9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия осень 2019 г. частичная обработка почвы трактором ТДТ – 55 с плугом ТК -1.

10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия Механизированная, осень 2019 г, напашка плужных борозд глубиной до 20 см, ТДТ - 55 в сцепке с плугом ТК-1.

11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление: Борозды двух отвальные, не прямолинейные, расстояние между центрами борозд через 4-5 м., направление вдоль волоков.

12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) Посадка, рядовой, вручную под меч «Колесова».

13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 3000 шт/га

14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами Расстояние между рядами 4-5 м., в рядах 0,75 м.

15. Схема смешения пород Е-Е-Е

16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 3,0 тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам ель 22 800 шт.

17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев стандартные: Сеянцы ели (ОКС)

класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район II

18. Способ подготовки семян к посеву II


19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: 2020 г. 1 уход - ручная оправка растений от завала травой и почвой; 2021 г. 2 уход - уничтожение травянистой и древесной растительности в рядах культур, дополнение лесных культур; 2022 г. 3 уход - уничтожение травянистой и древесной растительности в рядах культур, дополнение лесных культур.


20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности.

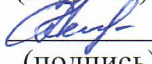
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос Прокладка минерализованной полосы шириной до 1.5 м, по периметру лесосеки. Фактическая протяженность минерализованной полосы уточняется по факту, в соответствии с актом выполненных работ.

22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2029


23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) 10 лет, кол-во деревьев не менее 1,5 тыс. шт/га, ср. высота 0,7 м

Составил (арендатор): Инженер л/х Григорьева Д.В.  « »
(должность) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Проверил (лесничий): Рахматуллина С.М.  « 12 » 09.191.
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Проверил (инженер по л/в): Савельева Н.А.  « 12 » 09.191.
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Учтено с внесением следующих замечаний Паспорт на посадочный материал
предоставить до начала производства работ и внести уточнения в п.17 данного
проекта.

Главный лесничий: Бурушков А.Ю.  « 12 » 09.191.
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)