

**ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(создание лесных культур)**

на весну, осень 2020 г.

Лесничество Кировское Участковое лесничество Войбокальское

№ квартала 184 № выдела в. 5 -0,6 га, в. 9 -7,0 га, выд. 10- 1,0 га

Главная порода Ель

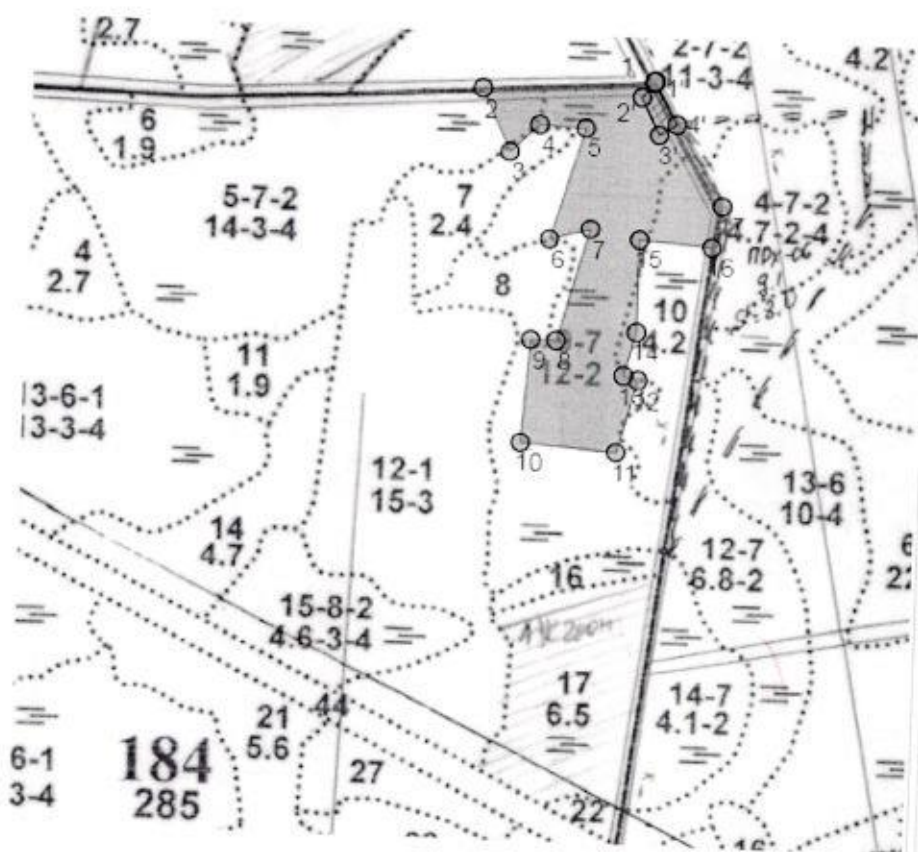
Вид культур сплошные

(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО «КировскЛес» № договора аренды 2-2008-12-196-3 от 16.12.2008 г Декларация № 2-2017 от 31.10.2017 г

(наименование, № дог аренды, декларация, дата)

Площадь участка, 8,6 га, масштаб 1:10 000



№№	Азимут	Длина, м
1 - 2	256°00'	250,0
2 - 3	145°00'	100,0
3 - 4	36°00'	59,0
4 - 5	82°30'	67,0
5 - 6	186°00'	172,0
6 - 7	64°00'	61,0
7 - 8	185°00'	170,0
8 - 9	260°00'	37,0
9 - 10	174°00'	150,0
10 - 11	84°00'	140,0
11 - 12	5°00'	110,0
12 - 13	275°00'	22,0
13 - 14	5°00'	66,0
14 - 15	350°00'	135,0
15 - 16	84°00'	106,0
16 - 17	2°30'	63,0
17 - 1	320°00'	207,0

1. Категория лесокультурной площади: (вырубка) 2018 г состояние очистки удовлетворительно, кол-во пней (валунов) на 1 га 385 шт., гарь _____ г.; редины, пустырь, прогалины и т.д. _____
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности равнинный, почвы мулевые, перегнойно-торфянистые, суглинистые с временным избыточным увлажнением
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) таволга, дудник, гравилат, сныть, папоротник
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ТТ;С4 Ельник травяно таволожный (таволговые Т)

5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м Отсутствует
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 Не проектируется
10. Способы и время обработки почвы (механизованная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия Механизованная обработка почвы трактором ТДТ-55 с плугом ПЛНД-1,2 бороздами, глубина обработки почвы до 20 см, осенью 2019 г.
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление Расстояние между центрами борозд 4-5 м, не прямолинейные, направление вдоль волоков
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) Посадка сеянцами, рядовой, ручной
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 3,0
14. Размещение посадочных (посев) мест, 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 3000 тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам 25,8 -Ель
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев сеянцы ели 3-х лет, класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район лесосеменной район -2
18. Способ подготовки семян к посеву Не проектируется
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: 2020г.- оправка растений от завалов травой и почвой; 2021,2022 уничтожение травянистой и древесной растительности в рядах лесных культур; дополнение лесных культур; кратность уходов – однократно в течении трех лет в последующие годы по необходимости.
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: Уничтожение и предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности. Однократно.
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос создание минерализованной полосы с южной, восточной и западной сторон участка.
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрывную площадь 2030 г
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) 10 лет; 1,5 тыс. шт на 1 га; Н- 0,7 м

Составил: Ген. директор ООО «КировскЛес» Костенко А.Б. «30» сентября 2019 г.
(должность) (ФИО)

Лесничий Войбокальского уч. лесничества (Ю,Ч.) Никулин Е.А. « » 2019 г.
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Проверил: Инженер по ЛВС 1 кат. Савельева Н.А. «03» октября 2019 г.
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Учено с внесением следующих замечаний : паспорт на посадочный материал предоставить до начала производства работ.
Главный лесничий : Бурушков А.Ю. «03» 10 2019 г.
(должность) (Ф.И.О.)