

**ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(создание лесных культур)**

на весну, осень 2020 г.

Лесничество Кировское Участковое лесничество Войбокальское(южная часть)

№ квартала 171 № выдела в. 5 -0,4 га, в. 7 -1,3 га, выд.12- 0,2 га

Главная порода Ель

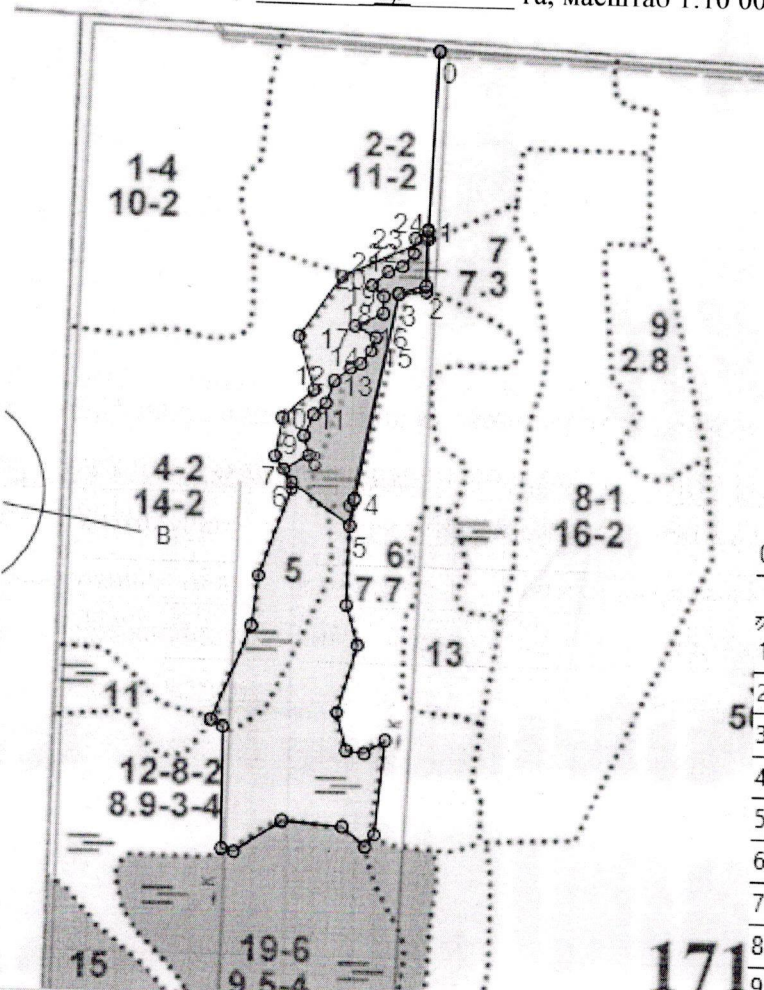
Вид культур сплошные

(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка ООО «КировскЛес» № договора аренды 2-2008-12-196-3 от 16.12.2008 г. Декларация № 2-2019 от 20.06.2019 г

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

Площадь участка, 1,9 га, масштаб 1:10 000



0 - 1	ЮВ	8°00'	235.0


1 - 2	ЮВ	10°00'	74.0
2 - 3	ЮЗ	62°00'	37.0
3 - 4	ЮЗ	0°30'	278.0
4 - 5	ЮВ	2°00'	35.0
5 - 6	СЗ	65°30'	95.0
6 - 7	СЗ	42°00'	21.0
7 - 8	СВ	49°00'	38.0
8 - 9	СЗ	24°30'	27.0
9 - 10	СВ	13°00'	30.0


10 - 11	СВ	35°30'	22.0
11 - 12	СВ	8°30'	32.0
12 - 13	СВ	39°30'	27.0
13 - 14	СВ	54°00'	15.0
14 - 15	СВ	26°00'	22.0
15 - 16	СВ	7°30'	19.0
16 - 17	СЗ	72°30'	31.0
17 - 18	СВ	55°00'	40.0
18 - 19	СЗ	10°30'	22.0
19 - 20	СЗ	58°00'	21.0
20 - 21	СВ	38°00'	28.0

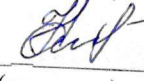
21 - 22	СВ	58°30'	20.0
22 - 23	СВ	28°30'	23.0
23 - 24	СЗ	7°00'	20.0
24 - 1	СВ	47°30'	20.0


1. Категория лесокультурной площади: (вырубка) 2020 г. состояние очистки удовлетворительно, кол-во пней (валунов) на 1 га 480 шт., гарь _____ г.; редина, пустырь, прогалина и т.д. _____
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности равнинный,
почвы влажно мулевые, перегнойно-торфянистые, суглинистые
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) таволга, дудник,
гравилат, сныть, папоротник
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ТТ;С4 Ельник травяно
таволжный (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 (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия Механизированная обработка почвы трактором ТДТ-55 с плугом ПЛНД-1,2
бороздами, глубина обработки почвы до 20 см, весной 2020 г.
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление Расстояние между центрами борозд 4-5 м, не пямолинейные, 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 5,7 -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.- опровка 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.
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос минерализованные полосы не проектируются в связи с застойным увлажнением по периметру участка.
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2030 г
23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) 10лет; 1,5 тыс. шт на 1 га; Н- 0,7 м

Составил: Ген. директор ООО «КировскЛес» Костенко А.Б.  « 15 » мая 2020 г
(должность) (Ф.И.О.)

Лесничий Войбокальского уч. лесничества(ю.ч.) Никулин Е.А.  « 01 » июня 2020 г
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Проверил: Инженер по ЛВС 1 кат. Савельева Н.А.  « 01 » июня 2020 г
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

Учтено с внесением следующих замечаний
Главный лесничий : Бурушков А.Ю.  «01»июня 2020 г.
(должность) (Ф.И.О.)