

ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(создание лесных культур)
на весну, осень 2021 г.

Главная порода : Ель

Вид культур: сплошные _____

(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка: ООО«Свирьлес» дог.ар.№56/3-2010-04 от 29.04.2010 л/д №9-2018 от 23.10.2018г.

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

Площадь участка: 12,7га (в.6-3,6га; в.11-7,5га; в.15-1,6га)

- План участка

Лесничество (лесопарк) _____ Лодейнопольское _____

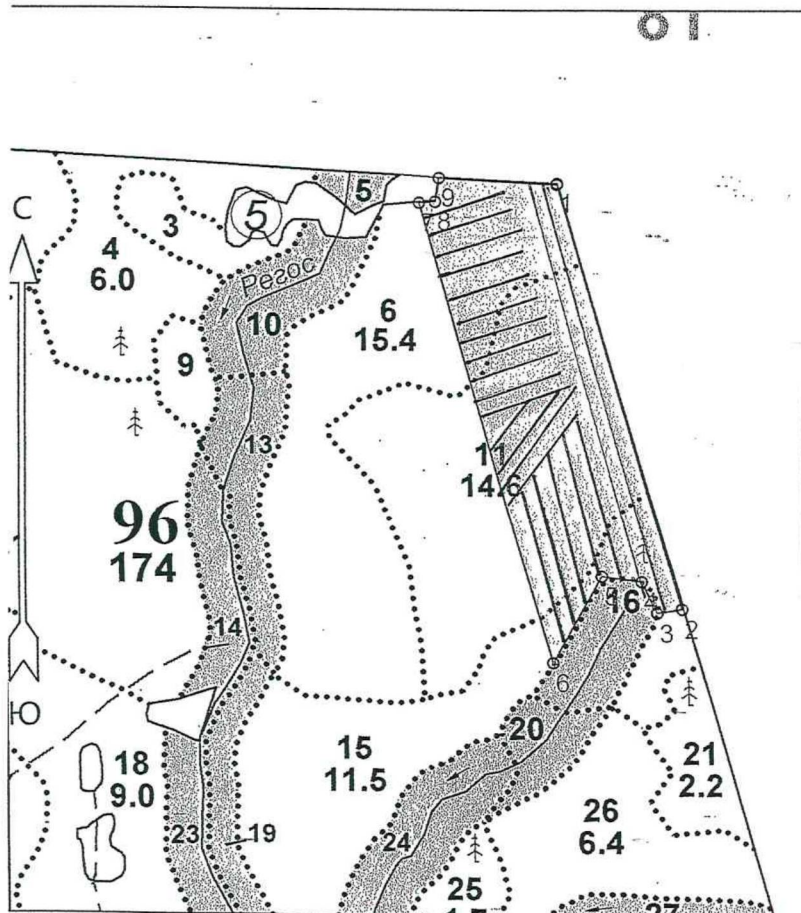
Участковое лесничество _____ Тервеническое _____

Урочище (при наличии) _____

Номер (а) лесного квартала _____ 96 _____

Номер (а) лесотаксационного выдела 6, 11, 15 _____

Масштаб _____ 1:10000 _____



Порядковый номер характерной (поворотной) точки	X	Y
1	478307.19	3270712.43
2	477683.81	3270895.32
3	477677.97	3270859.70
4	477722.82	3270837.47
5	477730.44	3270780.83
6	477604.87	3270712.02
7	478277.25	3270514.78
8	478278.99	3270537.78
9	478313.62	3270543.07
Номера точек	Румбы линий	Длина линий
1 - 2	ЮВ 28°.00'	649.0
2 - 3	ЮЗ 69°.00'	36.0
3 - 4	СЗ 38°.00'	50.0
4 - 5	ЮЗ 86°.00'	57.0
5 - 6	ЮЗ 17°.00'	143.0
6 - 7	СЗ 28°.00'	700.0
7 - 8	СВ 74°.00'	23.0
8 - 9	СЗ 3°.00'	35.0
9 - 1	СВ 81°.00'	169.0
Лесосека		
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	
Основной полигон	12.7	

* - Геодезические координаты получены при помощи GPS MAP 64S (указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены геодезические координаты) в системе координат МСК 47 зона 3 (указывается система координат, в которой представлены геодезические координаты, рекомендуем предоставлять геодезические координаты в местной системе МСК 47 с указанием зоны)

1. Категория лесокультурной площади: (вырубка 2019 г. состояние очистки удовлетворительное, кол-во пней (валунов) на 1 га 300 шт., гарь --- г.; редина, пустырь, прогалина и т.д ---
 2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности : равнинный, подзолистые, суглинистые, влажные.
 3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) : травяной средняя степень задернения 0,4-0,6
 4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий : КС В2; ЧС В2 ;КС С2
 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 проектир.
 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 2-3 квартал 2020г. подготовки почвы в апреле 2020г., бороздами, двухрядный дисковый рыхлитель Bracke T-26,a+ тяговый агрегат Timberjack & John deer 1510
 10. Способы и время обработки почвы: (механизованная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия
Механизованная, бороздами глубиной до 20см-30см Brecke T-26 + Timberjack & John deer 1510.
 11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление : борозды через 4-6м.
 12. Метод и способ создания культур: (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) посев рядовой.
 13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт.: 3600шт
 14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 4-6м., в рядах 0,4-0,6 м.
 15. Схема смешения пород : Е-Е-Е
 16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га : 300гр. тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам : 3810 гр.
 17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев ; класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район : Кировская обл, Пинюгское лесничество, Яхреньское сельское уч. лесничество кв48, 1 класс.
 18. Способ подготовки семян к посеву ---
 19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: уничтожение травянистой и древесной растительности в рядах культур : 1год-1, 2год-1, 3год-1
 20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: по мере необходимости.
 21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос – создание мин. Полос по периметру участка частично.
 22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2024г.
 23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) в соответствии с приложением №3 «Правил лесовосстановления».
- Составил (арендатор): инж. по л/х Яковлев.М.В. « 02.02.20 »
(должность) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)
- Проверил (лесничий): Макаров В.А. « 05 » 02.20
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)
- Проверил (инженер по л/в): Степанович А.А. « 09 » 02.20
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)
- Учено с внесением следующих замечаний -
- Главный лесничий : Леонтьев В.Н. « 09 » 02.20
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)