

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

Главная порода : Сосна

Вид культур: сплошные

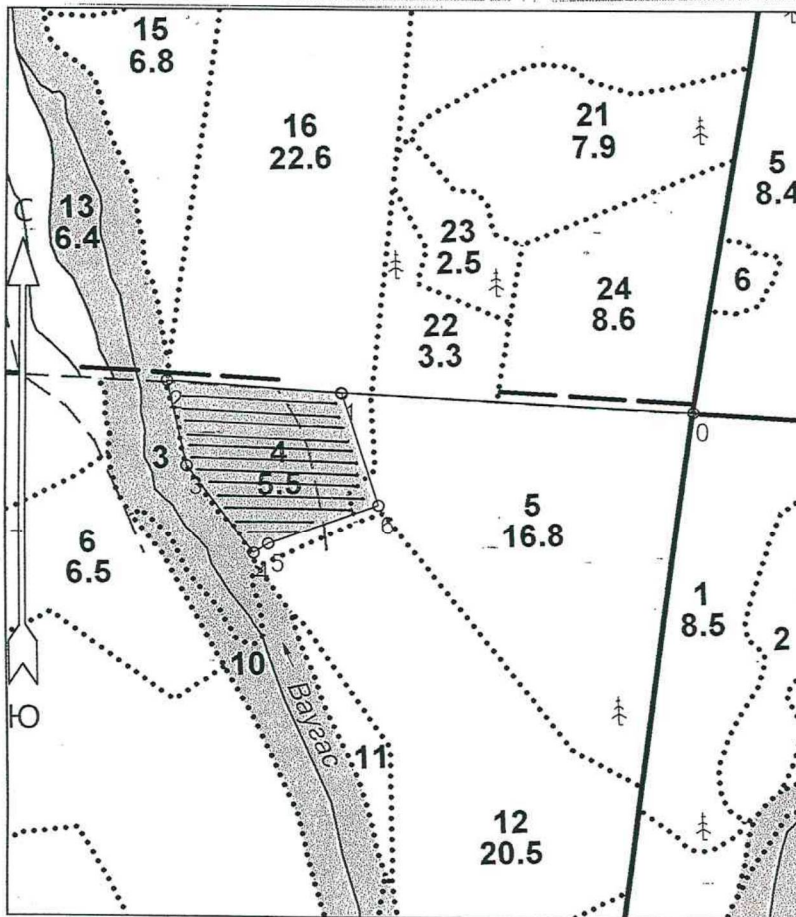
(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка: ООО «Свирьлес» дог.ар.№56/3-2010-04 от 29.04.2010 л/д №8-2019 от 11.06.2019г.

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

Площадь участка, 5,1га (в.4-4,9га ; в5-0,2га)

План участка

Лесничество (лесопарк) ЛодейнопольскоеУчастковое лесничество ТервеническоеУрочище (при наличии) -Номер(а) лесного квартала 141Номер(а) лесотаксационного выдела 4;5Масштаб 1:10000

Порядковый номер характерной (поворотной) точки	X	Y
Привязка		
0	473410.49	3275647.26
Лесосека		
1	473434.14	3275136.64
2	473449.04	3274886.31
3	473324.41	3274916.02
4	473197.17	3275013.43
5	473210.94	3275034.36
6	473269.53	3275192.24
Номера точек	Румбы линий	Длина линий
Привязка		
0 - 1	ЮЗ 81° 03'	509.9
Лесосека		
1 - 2	ЮЗ 81° 48'	250.1
2 - 3	ЮВ 25° 00'	128.0
3 - 4	ЮВ 49° 00'	160.0
4 - 5	СВ 45° 00'	25.0
5 - 6	СВ 58° 00'	168.0
6 - 1	СЗ 30° 00'	172.0
Лесосека		
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	
Основной полигон	5.1	

* - 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 280 шт., гарь --- г.; редица, 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
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 Braske 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 0,3-0,6 м.
15. Схема смешения пород: С-С-С
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га: 300гр. тыс.шт. (кг) и на всю площадь по породам: 1530 гр.
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев, сеянцы --- лет, класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район: Кировская обл., Уржумское лесничество, Лебяжское сельское участковое лесничество, квартал 7, класс первый.
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 2029г.
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. _____ « 02.02.21 »
(должность) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Проверил (лесничий): Макаров В.А. _____ « 05 » 02.21
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Проверил (инженер по л/в): Степанович А.А. _____ « 09 » 02.21
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Учено с внесением следующих замечаний - _____

Главный лесничий: Леонтьев В.Н. _____ « 09 » 02.21
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)