

СОГЛАСОВАНО:
 Руководитель КГАУ
 «Кербинокое лесное хозяйство»
Е.Н. Воронцов
 «22» апреля 2019 г.

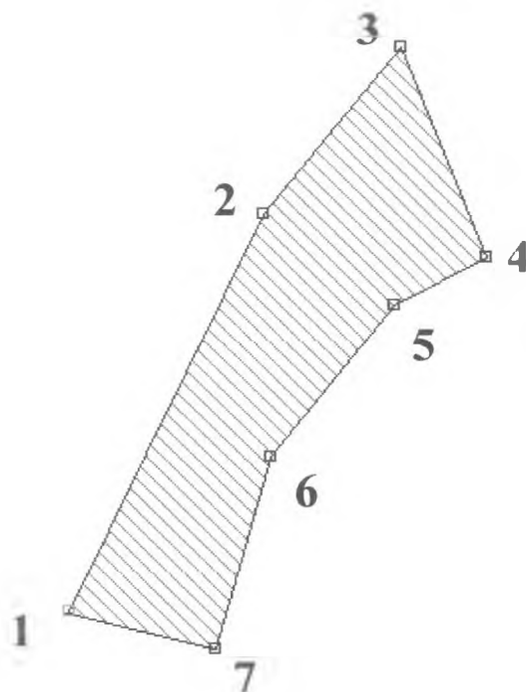


УТВЕРЖДАЮ:
 Руководитель КГКУ
 «Кербинское лесничество»
Н.В. Жадан
 «22» апреля 2019 г.
 г.

ПРОЕКТ
 (организационно-технологическая схема)
 лесовосстановления
 (посадка лесных культур)
 на весну 2019 г.

Лесничество Амгуньское участковое КГКУ «Кербинское лесничество»
 Номер квартала кв. № 212 номер выдела вл. № 8,9 площадь участка 15,0 га.
 Группа лесов эксплуатационные Главная порода Лиственница
 Сопутствующие породы -----
 Вид культур сплошные

План участка, масштаб 1:1000



Условные обозначения	
Изображение	Наименование объекта
_____	Граница квартала
.....	Граница выдела
_____	Граница участка
_____	Лесная инфраструктура

Экспликация участка				
№ точек	Координаты		Мера линий	
	Широта	Долгота	Азимут (румб)*	м
1-2	52°29.084	136°30.929	26	592
2-3	52°29.371	136°31.161	39	287
3-4	52°29.488	136°31.317	158	302
4-5	52°29.334	136°31.425	242	139
5-6	52°29.302	136 30.313	219	260
6-7	52°29.198	136 31.169	196	266
7-1	52°29.060	136 31.103	283	202
Привязка выполнена при помощи GPS навигатора.				
0-1	52°28.665	136°30.936	359	781

1. Категория лесокультурной площади: вырубка, гарь 2012 г.: редина, пустырь, прогалина, состояние очистки -----
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности склон. почвы тяжёлые, суглинистые, каменистые. влажные
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы, степень задернения почвы) багульник, ольха кустарниковая, сильно задерненная.
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ЛР гарь, редина
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс. шт./га., ----- размещение, ср. высота, м. -----
6. Захламлённость 13-15 куб.м./га., наличие пней (валунов) -----шт./га., средний диаметр -----см.
7. Заражённость почвы вредителями, вид, шт./га. не обнаружено
8. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения -----
9. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, размеры окон, площадь расширенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) -----
10. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия весна 2019 г., сплошная, бульдозером «Shantui-SD-16»
11. Способы и время обработки почвы (механическая, конная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия весна 2019 г., бульдозером «Shantui-SD-16», глубиной до 10 см.
12. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление расстояние между центрами полос 8-10 м., направление СВ
13. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, комбинированный, ручной, механизированный) ручной под меч Колесова, в два ряда
14. Количество посадочных (посевных) мест: расстояние между рядами (площадками) 2*5*2 м. в рядах (площадках) 1,0 м., Лиственница-2000
15. Схема смешения пород Л-Л-Л
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га. 2,0 тыс.шт./га. и на всю площадь по породам Л- 30,0 тыс.шт.
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер сертификата паспорт № 1 от 15.05.2019 саженцы лиственницы стандартные, возраст 1 год, ЗКС из теплиц КГАУ «Кербинское лесное хозяйство», семена 3 класс, нормальные, уд.кач.семян № 27/60643 от 27.02.2018 г. (страховой фонд), семена 3 класс, нормальные, уд.кач.семян № 27/60649 от 20.03.2018 г.
18. Способ подготовки семян к посеву -----
19. Виды и способы ухода, их кратность
1-й год прополка в рядах
2-й год прополка в рядах
3-й год прополка в рядах
20. Противопожарные и защитные мероприятия опахивание площади, по периметру минерализованной полосой 6 м. бульдозером «Shantui-SD-16»
21. Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2025 г., в возрасте 6 лет, в количестве не менее 1,9 тыс.шт. на 1 га, средняя высота не менее 2,5 м.

Инженер по лесовосстановлению 1 категории
КГКУ «Кербинское лесничество»



О.А. Пироженко

СХЕМА № 50

участка выполнения работ

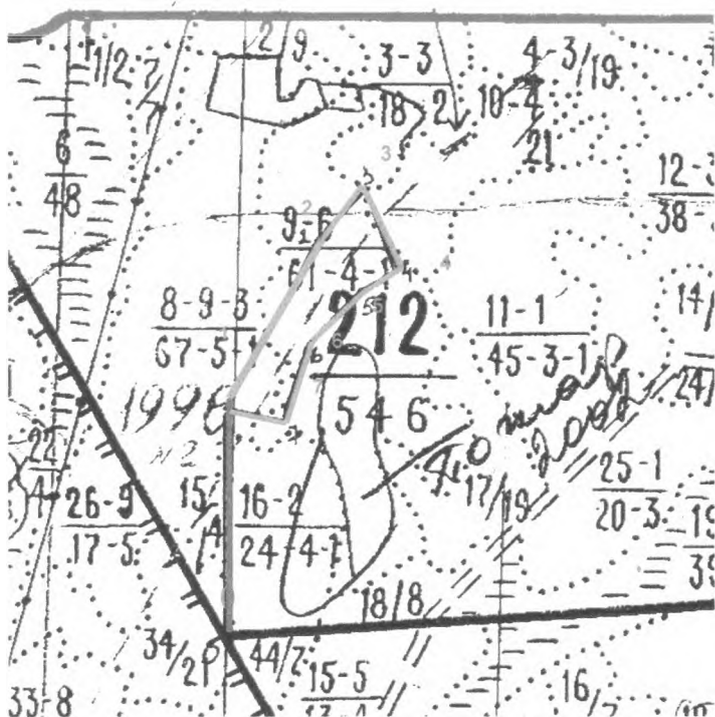
Осуществление лесовосстановления и лесоразведения: искусственное лесовосстановление - посадка стандартным посадочным материалом под меч (лопату) Колесова или механизированным способом (лесопосадочными машинами различных марок в агрегате с трактором) в соответствии с проектом (организационно-технологической схемой) лесовосстановления (с предварительной подготовкой почвы)

наименование работ

местоположение выполняемых работ: Кербинское лесничество Амурского участкового лесничества, квартал 212 выдел 8.0

Кербинское лесничество, участковое лесничество, квартал 212 выдел 8.0

Объем выполнения работ: 15,0 га



Условные обозначения	
Изображение	Наименование объекта
	Граница квартала
	Граница выдела
	Граница участка
	Лесная инфраструктура

Экспликация участка				
№ точек	Координаты		Мера линий	
	Широта	Долгота	Азимут (румб)*	м
1-2	52°29.084	136°30.929	26	592
2-3	52°29.371	136°31.161	39	287
3-4	52°29.488	136°31.317	158	302
4-5	52°29.334	136°31.425	242	139
5-6	52°29.302	136°30.313	219	260
6-7	52°29.198	136°31.169	196	266
7-1	52°29.060	136°31.103	283	202
Привязка выполнена при помощи GPS навигатора.				
0-1	52°28.665	136°30.936	359	781

Отвод участка произвел
 Мастер леса КГАУ "Кербинское лесное хозяйство" _____
 (должность) (подпись) (ФИО)

Съемка участка выполнения работ
 соответствует экспликации участка

Руководитель КГКУ «Кербинское лесничество» _____
 наименование лесничества (подпись) (ФИО)

Участок, указанный на схеме соответствует
 требованиям к выполнению работ и подготовлен
 для передачи исполнителю работ

Руководитель КГКУ «Кербинское лесничество» _____
 наименование лесничества (подпись) (ФИО)

/А.В.Олейников/
 (подпись) (ФИО)

/Н.В.Жадан/
 (подпись) (ФИО)

/Н.В.Жадан/
 (подпись) (ФИО)

МП