

«Согласовано»  
 Руководитель КГКУ  
 «Кербинское лесничество»  
 Ю.А. Яковченко  
 « 2 » \_\_\_\_\_ 2019 год

«Утверждаю»  
 Представитель  
 АО «Дальлеспром»  
 В.П. Панкратов  
 « 14 » \_\_\_\_\_ 2019 год

**ПРОЕКТ  
 (ОРГАНИЗАЦИОННО – ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА)  
 ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ  
 (ПОСАДКА ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР)**

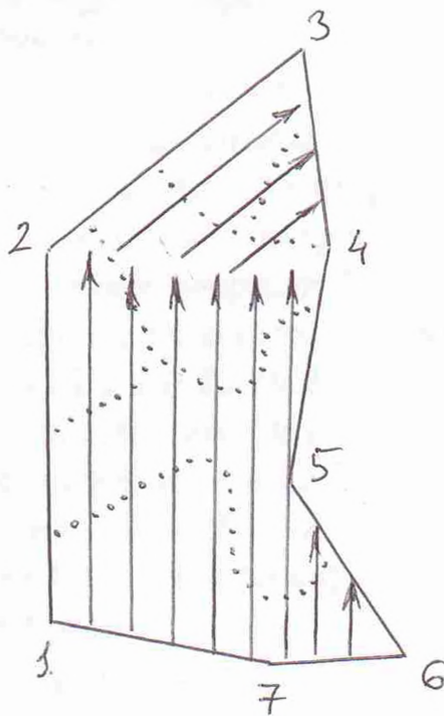
По договору аренды л/у 0189/2008 от 05.11.2008г на осень 2019 год

Лесничество Херпучинское участковое КГКУ «Кербинское лесничество»

Номер квартала **883** Номер выдела **14,18,16,23,24,26** Площадь участка **25**  
 В т.ч. выд. 14 – 1 га, выд. 18 – 2 га, выд. 16 – 5 га, выд. 23 – 3 га, выд. 24 – 7 га, выд. 26 – 7 га.

Группа лесов эксплуатационная Главная порода Лиственница  
 Виды культур сплошные

План участка



**Экспликация:**

1-2	359 <sup>0</sup>	489 м
2-3	50 <sup>0</sup>	433 м
3-4	173 <sup>0</sup>	275 м
4-5	187 <sup>0</sup>	348 м
5-6	145 <sup>0</sup>	265 м
6-7	271 <sup>0</sup>	200 м
7-1	281 <sup>0</sup>	266 м

Привязка пересечение кв. визиров 0 – 1 2<sup>0</sup> 825 м

1. Категория лесокультурной площади: *сплошные рубки 2017 г*, редина, пустырь, прогалина, состояние очистки \_\_\_\_\_
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности *склон(в.14 - св-14, в.18 - с-16, в.16 - юз-14, в.23 - юз-16, в.24 - ю-15, в.26 - ю-14), почвы не известные*
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы, степень задернения) *багульник, ольха кустарниковая, сильно задерненная*
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий: *в.14 – ЛК, в.18 – ЛЗМ, в.16– ЛЗМ, в.23 – ЛР, в.24 – ЛБМ, в.26 - ЛБМ, сплошные рубки, вырубка*
5. Наличие естественного возобновления (по породам) т.шт./га, размещение \_\_\_\_\_, средняя высота м, \_\_\_\_\_
6. Захламленность *13-23 м³/га*, наличие пней *60 шт./га*, средний диаметр *20 см*.
7. Зараженность почв вредителями, вид: *не обнаружено*
8. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения \_\_\_\_\_
9. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, размеры окон, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) \_\_\_\_\_
10. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия: *осень 2019 г., механическая, бульдозером САТ – D6R.*
11. Способы и время обработки почвы (механическая, конная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадками и т.д.) глубина обработки почвы, применимые машины и орудия: *осень 2019 г., на глубину до 10 см отвалом бульдозера САТ – D6R.*
12. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление *ширина полос 4 метра через 10 метров, направление с севера на юг.*
13. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, комбинированный, ручной, механизированный), применяемые машины и орудия: *посадка сеянцами, в 2 ряда, ручная под меч Колесова*
14. Количество посадочных (посевных) мест: расстояние между рядами (площадками) *1\*2\*1 м*, в рядах (площадках) *0,7 м. Лиственница - 2 тыс. шт.*
15. Схема смещения пород *Ли+Ли*
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га *2 тыс. шт. (кг)* и на всю площадь участка по породам *50 тыс. шт. лиственницы*
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер сертификата: *паспорт № 15 от 22.05.2019 сеянцы лиственницы стандартные, возраст 1 год, ЗКС из постоянного лесного питомника КГСАУ «Хабаровское специализированное лесное хозяйство». Семена нормальные 2 класс. Паспорт № 2 от 12.10.2017г. Удостоверение о качестве семян № 27/60513 от 09.11.2017. Паспорт № 1 от 10.10.2017г. Удостоверение о качестве семян № 27/60553 от 15.12.2017г. Семена нормальные 3 класс. Паспорт № 1 от 05.04.2017г. Удостоверение о качестве семян № 27/60655 от 28.03.2018.*
18. Способ подготовки сеянцев (семян) к посеву \_\_\_\_\_
19. Виды и способы ухода, их кратность:
 

1-й год	_____ <u>прополка в рядах</u> _____
2-й год	_____ <u>прополка в рядах</u> _____
3-й год	_____ <u>прополка в рядах</u> _____
20. Противопожарные и защитные мероприятия: *устройство минерализованной полосы по периметру площади бульдозером САТ – D6R.*
21. Намеченный год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью: *2025 г*

Составил: Представитель по доверенности АО «Дальлеспром»

Панкратов В.П.

Должность, ФИО

Проверил: помощник лесничего Амгуньского

Участкового лесничества КГКУ «Кербинское лесничество»

Астафьева А.С.

Должность, ФИО

Проверил: инженер по охране и защите леса

КГКУ «Кербинское лесничество» Иванов А.А.

Должность, ФИО

 01.08.2019  
подпись, число

 02.08.2019  
подпись, число

 02.08.2019  
подпись, число

# ПЛАН СХЕМА

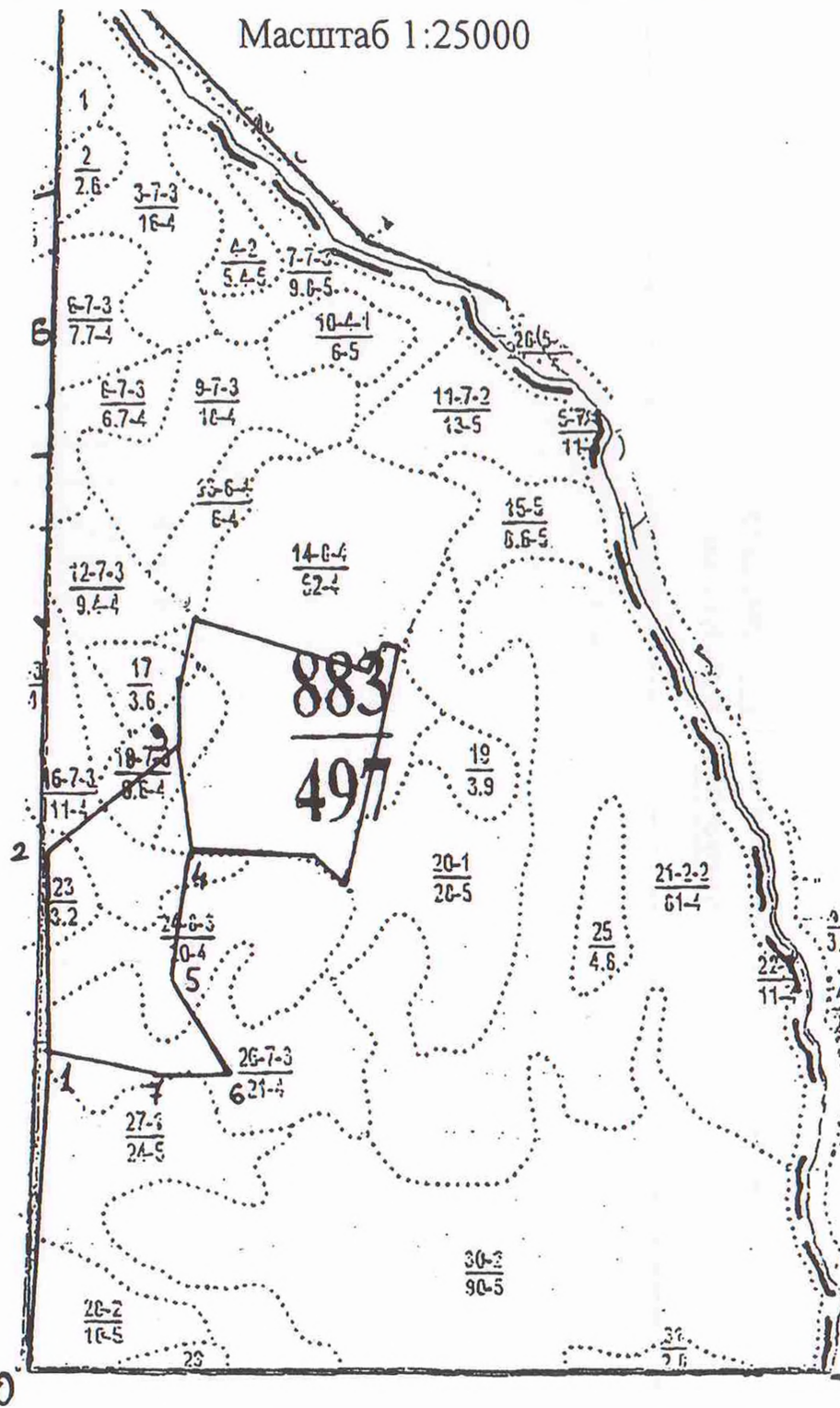
Посадка лесных культур на 2019 год

На арендованном лесном участке предприятия АО «Дальлеспром»

в квартале № 883 выдела 14,18,16,23,24,26

Херпучинское участковое лесничество КГКУ «Кербинское лесничество»

Масштаб 1:25000



## Экспликация:

1-2	359°	489 м
2-3	50°	433 м
3-4	173°	275 м
4-5	187°	348 м
5-6	145°	265 м
6-7	271°	200 м
7-1	281°	266 м

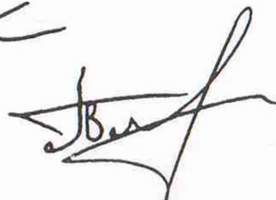
Привязка пересечение кв. визиров 0 – 1 2° 825 м

## Условные обозначения:

Площадь под лесные культуры – 

Реки, ручьи - 

Схему вычертил:



Панкратов В.П.