

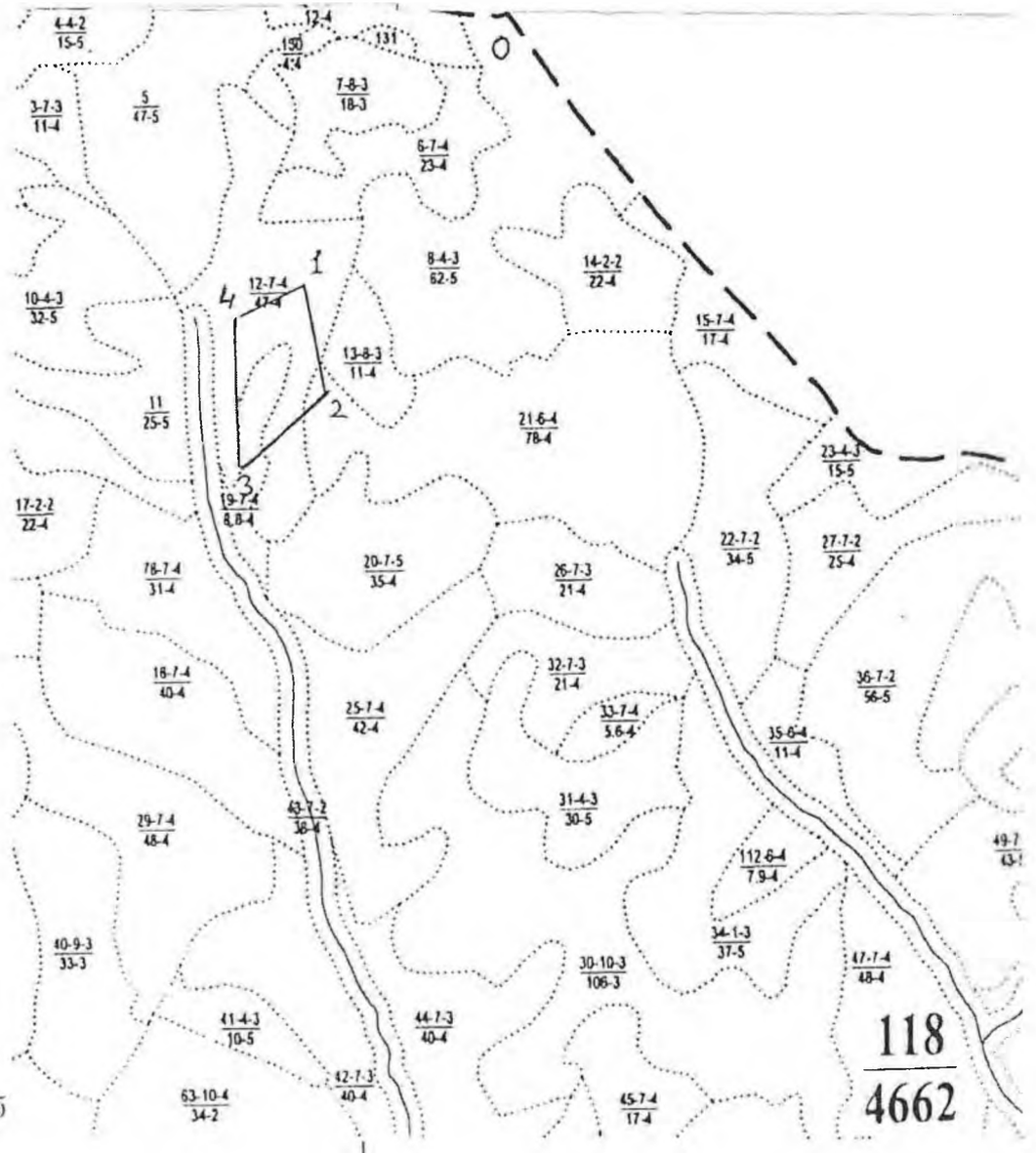


Утверждаю
 Руководитель КГКУ
 «Кербинское лесничество»
 Ю.А. Яковченко
 (подпись, фамилия, и.о.)
 2020 г.

ПРОЕКТ
 (ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА)
 ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР
 (РЕКОНСТРУКЦИИ МАЛОЦЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ)
 на весну, осень 2020 г.

Арендатор: АО «Дальлеспром»
 Работы проводятся во исполнение обязательств по д/а 0189/2008 от 05.11.2008 г.
 Краевое государственное казённое учреждение Кербинское лесничество
 Лесничество Кербинское, участковое лесничество Нимеленское
 Номер квартала 118 Участок № 9 Номер выдела 12,19,21 Площадь участка 9,5 Га.
 Группа лесов Эксплуатационные Главная порода Лиственница
 Сопутствующие породы _____
 Вид культур Сплошные

Сплошные, частичные, предварительные, подтологовые, реконструкция



Экспликация:

1-2	169 ⁰	400 м
2-3	232 ⁰	288 м
3-4	359 ⁰	510 м
4-1	70 ⁰	171 м

План участка, масштаб

118
4662

1. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: В связи с тем, что на данном участке не обеспечиваются условия для естественного лесовосстановления, целесообразно проведение комбинированного лесовосстановления хозяйственно ценными лесными древесными породами, а также для повышения лесистости территории и улучшения условий окружающей среды и иных целей, связанных с повышением потенциала лесов в соответствии с «Правилами лесовосстановления», утверждёнными Приказом Минприроды от 25 марта 2019 г. №188 на данном лесном участке проводится искусственное лесовосстановление. Главная порода — лиственница даурская.
2. Породный состав восстанавливаемых лесов: 10 Л, особенностей производства работ (для защитных лесов) _____
3. Категория лесокультурной площади: гарь 2018 г.
(вырубка (год), гарь (год), погибшие лесные насаждения, прогалина, пустырь, малочисленные лесные насаждения (при реконструкции))
4. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности: ЮЗ - 12°, СВ - 8°, В - 10°
почва светло-бурая, среднесуглинистая, влажная
5. Напочвенный покров (важнейшие растения – индикаторы, степень задернения почвы)
здернение почвы слабое
6. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий: ЛВРТ, ЕЛГ
7. Характеристика вырубки: количество пней на единице площади _____ шт./га, состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины удовлетворительное, характер и размещение оставленных деревьев и кустарников _____, степень задернения и минерализации почвы здернение почвы слабое
8. Характеристика имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород: состав пород _____, средний _____ лет, средняя высота _____ м, количество деревьев и кустарников на единице площади _____ шт./га, размещение их по площади лесного участка _____, состояние лесных насаждений и его оценку _____.
9. Захламлённость _____ куб. м/га, наличие пней (валунов) _____ шт./га, средний диаметр _____ см.
10. Заражённость почвы вредителями, вид. шт./га: не обследовалось
11. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения: _____
12. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, размеры окон, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) _____
13. Сроки и виды подготовки площади; применяемые машины и орудия: Подготовка почвы производится в мае 2020 года, бульдозером CAT D8R, глубина обработки почвы до 10 см
14. Способы и время обработки почвы: Обработка почвы выбрана с учётом рельефа, почвенно-гидрологических, природно-климатических условий и иных факторов, размеров и доступности земель, предназначенных для лесовосстановления, опасности возникновения и развития эрозионных процессов и наличия древесно-кустарниковой растительности. В связи с отсутствием на всей территории участка препятствий для работы техники, водной и ветровой эрозии почвы основным методом является механизированный способ обработки почвы путём частичной обработки почвы полосами с применением техники. Обработка почвы производится в мае 2020 года. (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадками и т.д.)
15. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление:
полосами шириной 3 м, между центрами полос расстояние 9-10 м

16. Метод и способ и сроки создания культур : Посадка ручная, под меч Колесова, сеянцами с закрытой корневой системой, по два ряда в полосе.
(посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно - луночный, комбинированный, ручной, механизированный)
17. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, (тыс. шт.): С учётом вида главной породы, типа лесорастительных условий, целей лесовосстановления количество посадочных мест на 1 га устанавливается 2 тыс. шт.
18. Размещение посадочных (посевных) мест: расстояние между рядами 2-7-2 м, в рядах (в площадках) 0,9-1,0 м.
19. Схема смешения пород: Ли-Ли-Ли
20. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га. 2,0 тыс. шт.(кг) и на всю площадь по породам 19000 шт.

21. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: Для лесовосстановления используется посадочный материал стандартные 1-2-х летние сеянцы лиственницы Даурской, ЗКС, диаметр стволика у корневой шейки не менее 3 мм, высота стволика не менее 20 см, выкопанные из питомника КГСАО «Хабаровское специализированное лесное хозяйство».
(возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер сертификата, удостоверения, паспорта)

22. Виды и способы ухода, их кратность:

- 1-й год оправка
- 2-й год прополка
- 3-й год прополка
- 4-й год _____

Дополнение проводится в количестве, обеспечивающем количество деревьев главных пород при котором осуществляется отнесение участка к землям, занятым лесными насаждениями. В соответствии с Правилами лесовосстановления по итогам инвентаризации.

23. Противопожарные и защитные мероприятия:

Устройство мин. полосы по периметру площади, шириной не менее 3,0 м

24. Намечаемый год отнесения лесных культур к землям, занятым лесными насаждениями (перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью) 2028 год

23. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, для признания работ по лесовосстановлению завершёнными:

Работы по созданию объектов лесовосстановления считаются завершёнными, если созданные лесные культуры соответствуют критериям, установленным настоящим проектом.

2028 году молодняки, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, должны соответствовать критериям и требованиям таблицы 1, приложение 16 Правил лесовосстановления, утверждённых Приказом № 188 от 25.03.2019 Минприроды РФ (возраст 8 лет, количество деревьев главной породы на 1 га не менее 1,9 тыс., шт., средняя высота деревьев главной породы не менее 2,5 м.) (возраст, количество деревьев главных лесных древесных пород, средняя высота)

Составил: Представитель по доверенности АО «Дальлеспром» Пашкратов В.И.

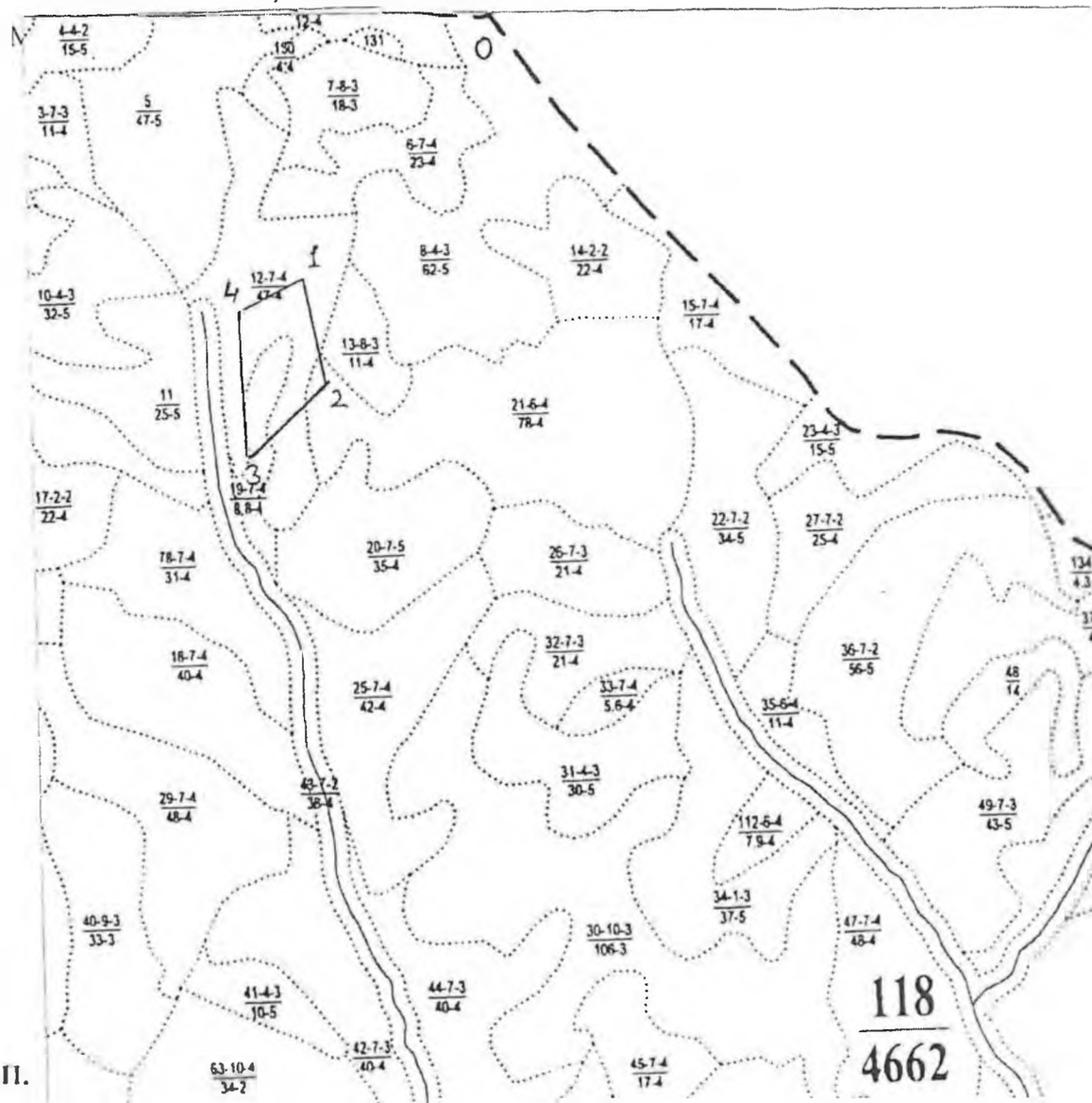
Проверил: инженер по лесовосстановлению Астафьева А.С.

Согласованно с внесением следующих замечаний: _____

ПЛАН СХЕМА

Посадка лесных культур на 2020 год

На арендованном лесном участке предприятия АО «Дальлеспром»
в квартале № **118** выдела **12,19,21** площадь **9,5 га** (в.12-4.5, в.19-4, в.21-1)
Нимеленское участковое лесничество КГКУ «Кербинское лесничество»



Экспликация:

1-2	169 ⁰	400 м
2-3	232 ⁰	288 м
3-4	359 ⁰	510 м
4-1	70 ⁰	171 м

Привязка: 0 – 1 217⁰ 1175 м

Условные обозначения:

Площадь под лесные культуры – □

Реки, ручьи - ~

Схему вычертил:

Панкратов В.П.

118
4662