Утверждаю:

Управляющий директор

AO «Флюра»

/Бердников В.А./ 4.09

2020 г.

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИ

(организационно - технологическая схема) лесных культур (реконструкции малоценных насаждений) на весну 2021 г.

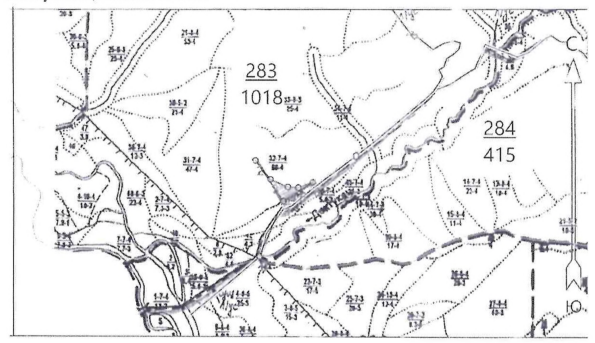
Баджальское участковое лесничество Амгуньского лесничества

Номер квартала 283 номер выдела 32 площадь 1.7 га

Целевое назначение лесов нерестоохранные полосы лесов главная порода лиственница

Вид культур: искусственное лесовосстановление - сплошные лесные культуры

План участка, масштаб 1:25000



Координаты точек				
№ точки	Широта	Долгота		
1	134.739704	50.919641		
2	134.737429	50.922169		
3	134.738664	50.921120		
4	134.740049	50.920908		
5	134.742014	50.920789		
6	134.743078	50.921036		

VlōVlō	Направлени е	Румбы	Длина, м
0 - 1	СВ	23°.21'	421.2
11111111111		William Contraction of the Contr	
1 - 2	C3	34°.04'	348.9
2 - 3	ЮВ	38°.14'	171.0
3 - 4	ЮВ	66°.34'	133.1
4 - 5	ЮВ	86°.49'	73.4
5 - 6	СВ	70°.12'	108.2
6 - 1	Ю3	57°.06'	247.3

- 1. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления: В связи с тем, что на данном участке недостаточно обеспечиваются условия для естественного лесовосстановления, целесообразно провести искусственное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными породами. Главная порода лиственница даурская.
 - 2. Категория лесокультурной площади: вырубка 2013 2014 годов состояние очистки удовлетворительное
- 3. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности <u>Юго-восточный склон</u> крутизной до 10°, почва горная буро-таежная, грубогумусная, среднемощная, каменистая
- 4. Напочвенный покров (важнейшие растения индикаторы, степень задернения почвы) <u>Кипрей, малина, рододендрон, задернение слабое</u>
- 5. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий: <u>До рубки произрастали лиственничники IV класса бонитета, состав древостоя 7ЛЗБ+Е, тип леса лиственничник</u> зеленомошный с елью
- 6.Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га размещение, ср. высота, м <u>подрост: Лиственница 0,285 тыс. шт/га. Береза 0,285 тыс. шт./га, размещение</u> неравномерное, высота от 0.1 до 2 м
- 7.Захламленность <u>отсутствует</u> м³/га, наличие пней (валунов) <u>пней 480 шт./га.</u> средний диаметр <u>32 см</u> 8.Зараженность почвы вредителями, шт./га не
- выявлено

 9. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения
- 10. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, размеры окон, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %)
- 11. Сроки и виды подготовки площади; применяемые машины и орудия Подготовка площадок вручную 0,2×0,2 м одновременно с посадкой
- 12. Способы и время обработки почвы (механизированная, конная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадками и т.д.) глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия: вручную по обочинам пасечных волоков, меч Колесова
- 13. Размещение и размеры плошадок, террас, полос, борозд на площади и их направление сдвоенные ряды высаживаются вдоль волоков
- 14. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно луночный, комбинированный, ручной, механизированный)
- <u>ручная посадка под меч Колесова сдвоенными рядами по волокам, сеянцы с</u>
 <u>ЗКС лиственницы даурской</u>
 - 15. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс. шт. 2.0.

- 16. Размещение посадочных (посевных мест): расстояние между рядами (площадками) сдвоенные ряды высаживаются по обочинам колеи волоков, расстояние между рядами 2.0-2.5 м, расстояние между волоками (сдвоенными рядами) 10-12 м, в рядах (площадках) 1.0 м
 - 17. Схема смещения пород Л-Л-Л
 - 18. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 2,0 тыс. шт.: на всю площадь по породам Лиственница даурская 3,4 тыс. шт.
- 19. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: (возраст, происхож-

дение, селекционная категория, качество семян, номер сертификата) Однолетние сеянцы лиственницы даурской с закрытой корневой системой. Семена нормальной селекционной категории III класса качества. Место сбора: Хабаровский край, КГКУ Кербинское лесничество, Харпучинское участковое лесничество, кв. 408. Паспорт № 1 от 05.04.2017 г. Удостоверение о качестве семян № 27/60655 от 28.03.2018 г. Диаметр стволика у корневой шейки не менее 3 мм. высота не менее 20 см.

- 20. Виды и способы ухода, их кратность:
- 1-й год: 2-х кратная прополка посадочных мест
- 2-й год: 2-х кратная прополка посадочных мест
- 3-й год: 2-х кратная прополка посадочных мест

При приживаемости на 1, 3, 5 годах 25 % - 85 % культуры подлежат дополнению до количества достаточного для перевода в покрытую лесом площадь. Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью менее 85 %. Дополнение проводится в количестве, обеспечивающим количество деревьев главных пород, при котором осуществляется отнесение участков к землям, занятым лесными насаждениями, в соответсвии с Правилами лесовосстановления

- 21. Намечаемый год перевода культур в земли покрытые лесной растительностью <u>2026 год.</u>
- 22. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса: количество деревьев главных пород не менее 1,9 тыс. шт. для лиственницы. Возраст не менее 6 лет. Средняя высота деревьев главных пород для лиственницы не менее 2,5 м.
- 23. Противопожарные мероприятия: уборка порубочных остатков на граничных пасечных и магистральных волоках, укладка их в кучи высотой до 1 м в пасеках в местах своболных от подроста.

Составил:

Представитель по доверенности

АО «Флора»

Мальков А.А.

(nonnier aneno)