

ООО «Хоскинус»

Согласовано
Руководитель КГКУ
«Кербинское лесничество»
Ю.А. Яковченко
« 20 » 06 2019 г.



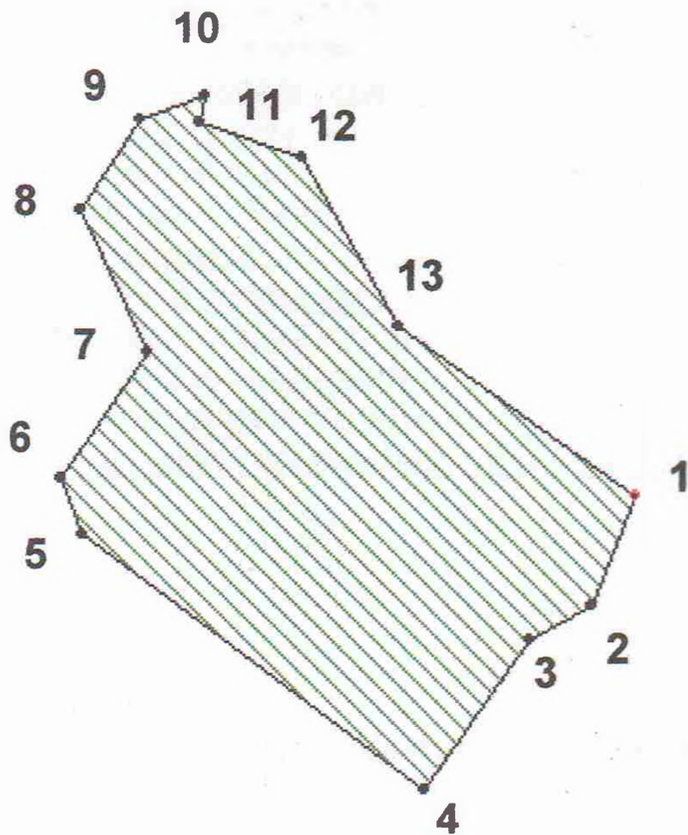
Утверждаю
Руководитель КГАУ
«Кербинское лесное хозяйство»
Е.Н.Воронцов
« 20 » 06 2019 г.

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

Лесничество Амгуньское участковое КГКУ «Кербинское лесничество»
Номер квартала кв. № 161 номер выдела вд. № 2,4,5,6,35 площадь участка 20,7 га.
в т.ч. вд. 2 – 2 га, вд. 4-8,9 га, вд.5 – 4,6 га, вд.6 – 3,2 га, вд.35 – 2 га.

Группа лесов эксплуатационные Главная порода Лиственница
Сопутствующие породы -----
Вид культур сплошные

План участка, масштаб 1:10000



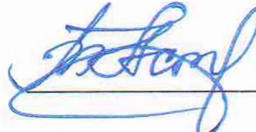
Экспликация участка				
№№ точек	координаты		Мера линий	
	широта	долгота	Азимут	Длина, м
1-2	52°32.288	136°35.405	201	116
2-3	52°32.230	136°35.365	239	71
3-4	52°32.213	136°35.313	215	181
4-5	52°32.136	136°35.221	307	420
5-6	52°32.272	136°34.925	338	59
6-7	52°32.299	136°34.909	34	151
7-8	52°32.366	136°34.984	335	156
8-9	52°32.441	136°34.923	33	106
9-10	52°32.489	136°34.974	70	69
10-11	52°32.501	136°35.032	193	28
11-12	52°32.488	136°35.029	109	107
12-13	52°32.470	136°35.117	150	191
13-1	52°32.385	136°35.210	130	286
Привязка от кв. ст. 396-397-161 до т. 1 на схеме:				
0-1	52°32.573	136°35.444	184	529
Привязка выполнена со съёмки GPS.				

1. Категория лесокультурной площади: вырубка, гарь 2012 г.; редина, пустырь, прогалина, состояние очистки -----
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности склон: вд.3 – Ю-6°, вд.5 – Ю-7°, почвы: гумусо-иллювиальные, светло-бурые, мерзлотные, буроподзолистые
3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы, степень задернения почвы) багульник, ольха кустарниковая.
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий вд.4,6,35 -ЛБМ, вд. 2 –ЛР, вд. 5 –ББК, гарь.
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс. шт./га., ----- размещение, ср. высота, м. -----
6. Захламлённость 14 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 расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) -----
10. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия осень 2018 г., бульдозером
11. Способы и время обработки почвы (механическая, конная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия осень 2018 г., бульдозером, глубиной до 10 см.
12. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление расстояние между центрами полос 10 м., направление СЗ
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*6*2 м, в рядах (площадках) 1,0 м., Лиственница-2000
15. Схема смещения 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-41,4 тыс.шт.
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер сертификата паспорт № _____ от _____ сеянцы
лиственницы стандартные, возраст 1 год, ЗКС из _____, семена
класс, нормальные, уд.кач.семян № _____ от _____ 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, бульдозером
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.

Составил:
Мастер леса КГАУ «Кербинское лесное хозяйство»

 / Я.И. Гусельникова

Проверил:
Пом.лесничего Амгуньского участкового
лесничества КГКУ «Кербинское лесничество»

 / А.С. Астафьева

Согласованно с внесением следующих замечаний

Главный лесничий КГКУ «Кербинское лесничество»

 / Н.В. Жадан

ООО «Хокинус»

СХЕМА
участка выполнения работ по
отводу площади под лесные культуры
наименование работ

Местоположение выполняемых работ Хабаровский край, муниципальный р-он им.П.Осипенко, КГКУ
(субъект Российской Федерации, муниципальный район, лесничество
«Кербинское лесничество» Амгуньское участковое лесничество, квартал 161 вд.2,4,5,6,35
участковое лесничество, квартал, выдел)

Масштаб 1:25000

Площадь 20,7 га



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

Экспликация участка				
№№ точек	координаты		Мера линий	
	широта	долгота	Азимут	Длина, м
1-2	52°32.288	136°35.405	201	116
2-3	52°32.230	136°35.365	239	71
3-4	52°32.213	136°35.313	215	181
4-5	52°32.136	136°35.221	307	420
5-6	52°32.272	136°34.925	338	59
6-7	52°32.299	136°34.909	34	151
7-8	52°32.366	136°34.984	335	156
8-9	52°32.441	136°34.923	33	106
9-10	52°32.489	136°34.974	70	69
10-11	52°32.501	136°35.032	193	28
11-12	52°32.488	136°35.029	109	107
12-13	52°32.470	136°35.117	150	191
13-1	52°32.385	136°35.210	130	286
Привязка от кв. ст. 396-397-161 до т. 1 на схеме:				
0-1	52°32.573	136°35.444	184	529
Привязка выполнена со съёмки GPS.				

Съёмку участка произвел: Олейников А.В.

2018 г